

ИП «Tabigat8»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ №02574Р ОТ 14.10.2025 г.

РАЗДЕЛ
«Охрана окружающей среды» для Учреждение
"Арысский гуманитарно-технический
колледж" расположенной по адресу:
Туркестанская область, г. Арыс, улица
М.Дулатова 97 А

Исполнитель проекта
ИП «Tabigat8»



Балыкбаева Ж.Н.

Город Шымкент, 2026 г.

АННОТАЦИЯ

Раздел «Охрана окружающей среды» для Учреждение "Арысский гуманитарно-технический колледж", выполнен в соответствии с Экологическим Кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

Экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан и согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценке», утвержденный приказом МЭГиПР № 280 от 30.07.2021 г.

В соответствии с требованиями Экологического Кодекса (далее – ЭкоКодекс) Республики Казахстан п.3 ст.49 Экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом, при разработке раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности и при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

Оценка возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает определение количественных параметров намечаемой или осуществляемой деятельности, связанных с воздействиями на окружающую среду, в том числе выполнение расчетов нормативов эмиссий и проверка соответствия намечаемой или осуществляемой деятельности экологическим требованиям.

Экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан и согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценке», утвержденный приказом МЭГиПР № 280 от 30.07.2021 г.

Ранее на выбросы было получено Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории №: KZ62VDD00113819 дата выдачи: 05.03.2019 г.

В данном проекте период строительства не рассматривается.

Проект разрабатывается в связи с отсутствием изменением условия природопользователя.

Раздел ООС разработан с целью выявления, анализа, оценки и учета в проектных решениях предполагаемых воздействий на окружающую среду, и выработки эффективных мер по снижению вынужденных неблагоприятных воздействий до приемлемого уровня.

Раздел выполнен в соответствии с требованиями Законов Республики Казахстан: «Экологический кодекс РК» от 2 января 2022 года № 400-VI, «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» от 30 июля 2021 года №280 и «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13 июля 2022 года №246.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет – 16.298325992 т/год, 3.13489528 г/с.

При эксплуатации образуется 76,30125 тонн/год, которое накапливается на территории колледжа в специально оборудованном месте не более 6 месяцев и передаются специализированным организациям на утилизацию.

Арысский гуманитарно-технический колледж - многопрофильный колледж, готовящий специалистов в разных областях, например, в области автоматике,

телемеханики и управления движением на железнодорожном транспорте, эксплуатации, ремонта и технического обслуживания тягового подвижного состава железных дорог, организации перевозок и управления движением на железнодорожном и автомобильном транспорте, дошкольного воспитания и обучения, педагогики и методики начального обучения.

Местонахождение колледжа: Туркестанская область, г. Арыс, улица М.Дулатова 97 А

Географические координаты:

Широта: 42°25'44.27"С долгота: 68°48'15.05"В

Арысский гуманитарно-технический колледж состоит из 2 участка - 885.00 м² (0.0885 га) кадастровый номер 19302002399 и 360.00 м² (0.0360 га) кадастровый номер 19302003463.

Участок, на котором располагается площадка, граничит:

- с северной стороны – улица Ергебек;
- с восточной стороны – коммерческое помещение;
- с южной стороны – улица Дулатова;
- с западной стороны – №17 колледж.

Ближайший жилой дом расположен в юго-восточной части на расстоянии более 43 метров от забора.

На территории объекта расположены: стоянка для автотранспортов, 2 - здания колледжа, склад для нужные вещи.

Территория колледжа полностью огорожена.

Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения предприятия отсутствуют.

Теплоснабжение. Здание объекта отапливается с помощью котла работающий на твердом угле.

Водоснабжение. Хозяйственно-питьевое, и производственной нужды водоснабжение предусматривается – от центрального водопровода города Арыс. Договор №60 от 05.01.2026 г.

Водоотведение. Канализация – централизованные сети канализации от города Арыс. Договор № №61 от 05.01.2026 г.

Электроснабжение – осуществляется от существующих линии.

Отходы (объемы образования, утилизация, размещение, передача населению) – при эксплуатации производства образуются ТБО.

На существующее положение произведенный расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе от источников показал, что максимальные приземные концентрации по всем ингредиентам от границы предприятия не создадут превышения 1,0 ПДК для населенных мест. Таким образом можно установить, что зона влияния предприятия не выходит за границы территории.

Согласно Экологическому Кодексу от 02 января 2021 года объект относится III категории (приложение 2, раздел 3, п.2. пп. 3 накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов.

Согласно приказа Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 "Об утверждении инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду", согласно п.12, пп.5 «наличие выбросов загрязняющих веществ от 10 до 500 тонн в год при эксплуатации объекта» относиться к III категории.

А также согласно приказа Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 "Об утверждении инструкции по

определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду", согласно п.12, пп.7 накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год относятся к III категории, незначительное негативное воздействие на окружающую среду. Таким образом, объект классифицируется как **объект III категории**.

Санитарная классификация:

Согласно разделу 14, Приложению 1 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 г. № ҚР ДСМ-2, при установлении минимальной величины СЗЗ от всех типов котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на газообразном топливе, определяется расчетной концентрацией над поверхностью земли.

Согласно расчетам рассеивания загрязняющих веществ на расстоянии 50м не выявлены превышения ПДК загрязняющих веществ и ПДУ шума, концентрация загрязняющих веществ в воздухе не превышает значения гигиенических нормативов — предельно допустимых концентраций. Таким образом размер предварительного СЗЗ для котельной принята 50м, соответствуя требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 г. № ҚР ДСМ-2, «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденных Приказом Министра здравоохранения РК от 16 февраля 2022 г. № ҚР ДСМ-15, требованиям «Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Согласно статье 12, пункту 3 Экологического кодекса «Оператор самостоятельно определяет категории с учетом требований настоящего кодекса».

Согласно статье 69, пункту 2 Экологического кодекса «Подача заявления о намечаемой деятельности в целях проведения скрининга ее воздействий является обязательной: 1) для видов намечаемой деятельности и объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии)»

ЭРА v3.0 ИП «Tabigat8»

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

город Арыс, Арысский гуманитарно-технический колледж

Декларируемый год: 2026			
Номер источника загрязнения	Наименование загрязняющего вещества	г/с	т/год
1	2	3	4
0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.05352	0.2788
0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.008697	0.045305
0001	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.274104	1.4276736
0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.7762896	4.04331264
0001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль	0.9729	5.06736

	цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02408	0.12496
0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.003913	0.020306
0002	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1376352	0.7138368
0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584	0.38979648	2.02165632
0002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.48852	2.53368
6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000225	0.000824916
6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.002495	0.0098929
6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000225	0.000824916
6004	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.002495	0.0098929
Всего:		3.13489528	16.298325992

Декларируемое количество опасных отходов (т/год)

Декларируемый год с 2026 год		
Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год
-	-	-
Всего:	-	-

Декларируемое количество неопасных отходов

Декларируемый год с 2026 год		
Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год
Декларируемое количество неопасных отходов		
Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	40,835	40,835
Отходы уборки улиц (20 03 03)	2,5	2,5
Зольный осадок (10 01 01)	32,96625	32,96625
Всего:	76,30125	76,30125

Содержание

	Аннотация	2
	Введение	10
	Общие сведения о проектируемом объекте	11
	Карта-схема предприятия с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	12
1	Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха	15
1.1.	Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду	15
1.2.	Характеристика современного состояния воздушной среды (перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с экологическими нормативами качества или целевыми показателями качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами, по имеющимся материалам натурных замеров)	19
1.3.	Источники и масштабы расчетного химического загрязнения при предусмотренной проектом максимальной нагрузке оборудования, а также при возможных залповых и аварийных выбросах	22
1.3.1	Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводятся с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству предприятий (объектов) и существующего фоновое загрязнения	22
1.4.	Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов	22
1.5.	Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов III категорий	22
1.6.	Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу произведенные с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории	23
1.7.	Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия	32
1.8.	Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха	34
1.9.	Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества. а до их утверждения – гигиенических нормативов	34
2	Оценка воздействий на состояние вод	36
2.1.	Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период эксплуатации, требования к качеству используемой воды	36
2.2.	Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика	36
2.3	Водный баланс объекта, с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды, как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения	37
2.4	Поверхностные воды	38
2.4.1.	Гидрографическая характеристика территории	38
2.4.2.	Водоохранные мероприятия	38

2.4.3.	Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных створов), в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества вод, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами	38
2.4.4.	Гидрологический, гидрохимический, ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги, нагонные явления	39
2.4.5.	Оценка возможности изъятия нормативно- обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока	40
2.4.6.	Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	40
2.4.7.	Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод (с указанием места сброса, конструктивных особенностей выпуска, перечня загрязняющих веществ и их концентраций)	40
2.4.8.	Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений	40
2.4.9.	Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов, в состав которых должны входить	40
2.4.10.	Оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений, строительства мостов, водозаборов и выявление негативных последствий	40
2.4.11	Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации	40
2.4.12	Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты	41
2.5.	Подземные воды	41
2.5.1.	Гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод	41
2.5.2.	Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов	41
2.5.3.	Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения	41
2.5.4.	Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод	41
2.5.5.	Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения	41
2.5.6.	Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды	41
2.6.	Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой	41
2.7.	Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, произведенные с соблюдением пункта 4 статьи 216 Кодекса, в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории	42
3.	Оценка воздействия на недра	43
3.1.	Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта (запасы и качество). потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства и эксплуатации Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы	43
3.2.	Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима	43

	и использованию нарушенных территорий	
4.	Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления	43
4.1.	Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)	43
4.2.	Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций	44
4.3.	Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду	44
5	Оценка воздействия физических факторов	49
5.1.	Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий	49
6	Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвы	52
6.1.	Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности	52
6.2.	Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта	52
6.3.	Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы	53
6.4.	Организация экологического мониторинга почв	53
7	Оценка воздействия на растительность	54
7.1.	Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта	54
7.2.	Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние	54
7.3.	Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории	55
7.4.	Обоснование объемов использования растительных ресурсов	55
7.5.	Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность	55
7.6.	Ожидаемые изменения в растительном покрове	55
7.7.	Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания	55
7.8.	Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности	55
8	Оценка воздействия на животный мир	56
8.1.	Исходное состояние водной и наземной фауны. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных	56
8.2.	Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность, генофонд, среду обитания, условия размножения, путей миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации, оценка адаптивности видов	56
8.3.	Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ видового многообразия животного мира. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации,	56

	смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности	
9	Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения	57
10	Оценка воздействия на социально-экономическую среду	58
10.1.	Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности	58
10.2.	Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения	58
10.3.	Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)	60
10.4.	Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности	60
11	Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе	62
11.1.	Ценность природных комплексов	62
11.2	Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта	62
11.3	Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия	62
11.4	Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население	62
11.5.	Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий	62
	<i>Результаты расчетов рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе</i>	65

ВВЕДЕНИЕ

Оценка воздействия на окружающую среду выполняется в целях определения экологических и иных последствий вариантов принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем природных ресурсов.

Оценка воздействия на окружающую среду – процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Кодекса.

Основная цель экологической оценки – оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды (ОС), прогноз изменения качества ОС при работе предприятия с учетом исходного ее состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

В разделе «Охраны окружающей среды» определены нежелательные и иные отрицательные последствия от осуществления производственной деятельности, разработаны предложения и рекомендации по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения экологических систем и природных ресурсов, обеспечению нормальных условий жизни и здоровья проживающего населения в районе предприятия.

Экологическая оценка разработана в соответствии с действующим в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами, с учетом специфики производства, с использованием технической документации предприятия. Состав и содержание документа полностью отвечает требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан. Документ разработан согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 года № 280.

Заказчик: Учреждение "Арысский гуманитарно-технический колледж"
БИН 970840000881

Исполнитель проекта:

ИП «Tabigat8»

ИИН 920914401605

Фактический адрес: г. Шымкент, 189 квартал, дом 33.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ

Полное наименование предприятия	Учреждение "Арысский гуманитарно-технический колледж"
БИН	970840000881
Фактический адрес колледжа	Туркестанская область, г. Арыс, улица М.Дулатова 97 А

Арысский гуманитарно-технический колледж - многопрофильный колледж, готовящий специалистов в разных областях, например, в области автоматике, телемеханики и управления движением на железнодорожном транспорте, эксплуатации, ремонта и технического обслуживания тягового подвижного состава железных дорог, организации перевозок и управления движением на железнодорожном и автомобильном транспорте, дошкольного воспитания и обучения, педагогики и методики начального обучения.

Местонахождение колледжа: Туркестанская область, г. Арыс, улица М.Дулатова 97 А

Географические координаты:

Широта: 42°25'44.27"С долгота: 68°48'15.05"В

Арысский гуманитарно-технический колледж состоит из 2 участка - 885.00 м² (0.0885 га) кадастровый номер 19302002399 и 360.00 м² (0.0360 га) кадастровый номер 19302003463.

Кадастровый номер-19302002399

Текущий адрес-обл. Туркестанская, г. Арыс, ул. Ергобек, зд. 92Г

Категория земель-Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)

Вид права-частная собственность

Целевое назначение-для строительства здания

Площадь всего по документам-885.00 м² (0.0885 га)

Кадастровый номер-19302003463

Текущий адрес-обл. Туркестанская, г. Арыс, ул. М.Дулатова, зд. 97А

Категория земель-Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)

Вид права-частная собственность

Целевое назначение-под существующие здания

Площадь всего по документам-360.00 м² (0.0360 га)

Участок, на котором располагается площадка, граничит:

- с северной стороны – улица Ергобек;
- с восточной стороны – коммерческое помещение;
- с южной стороны – улица Дулатова;
- с западной стороны – №17 колледж.

Ближайший жилой дом расположен в юго-восточной части на расстоянии более 43 метров от забора.

На территории объекта расположены: стоянка для автотранспортов, 2 - здания колледжа, склад для нужных вещей.

Территория колледжа полностью огорожена.

Основным видом является обучение и получение среднего и профессионального образования. Колледж предусмотрен на 800 учащихся с общежитием на 150 мест. Наполняемость классов – 24 учащихся.



Учебные корпуса состоит из трех и четырех этажные. В первом этаже размещены учебные кабинеты, лаборатории, кладовые, гардеробные, санузлы, комната мастеров, вент камеры, электрощитовые, тамбуры, спортивный зал, раздевальные комнаты с душевыми и санузлами, комната мастера.

Проект разработан на основании:

- акт на земельный участок (далее АКТ) (кадастровый номер 19-302-003-463) земельный площадь участка 0,0360 га, целевое назначение земельного участка является «под существующие здания»;

- акт на земельный участок (далее АКТ) (кадастровый номер 19-302-003-399) земельный площадь участка 0.0885 га, целевое назначение земельного участка является «под существующие здания»;

- Потановление акима сельского округа Актобе от 11.04.2018 г.

- тех паспорт от 01.07.2004 г.

- тех паспорт от 01.11.2005 г.

- акт Государственной приемочной комиссии о приемке реконструкционного объекта в эксплуатацию;

- договор на предоставление услуг водоснабжения №60 от 05.01.2026 г.;

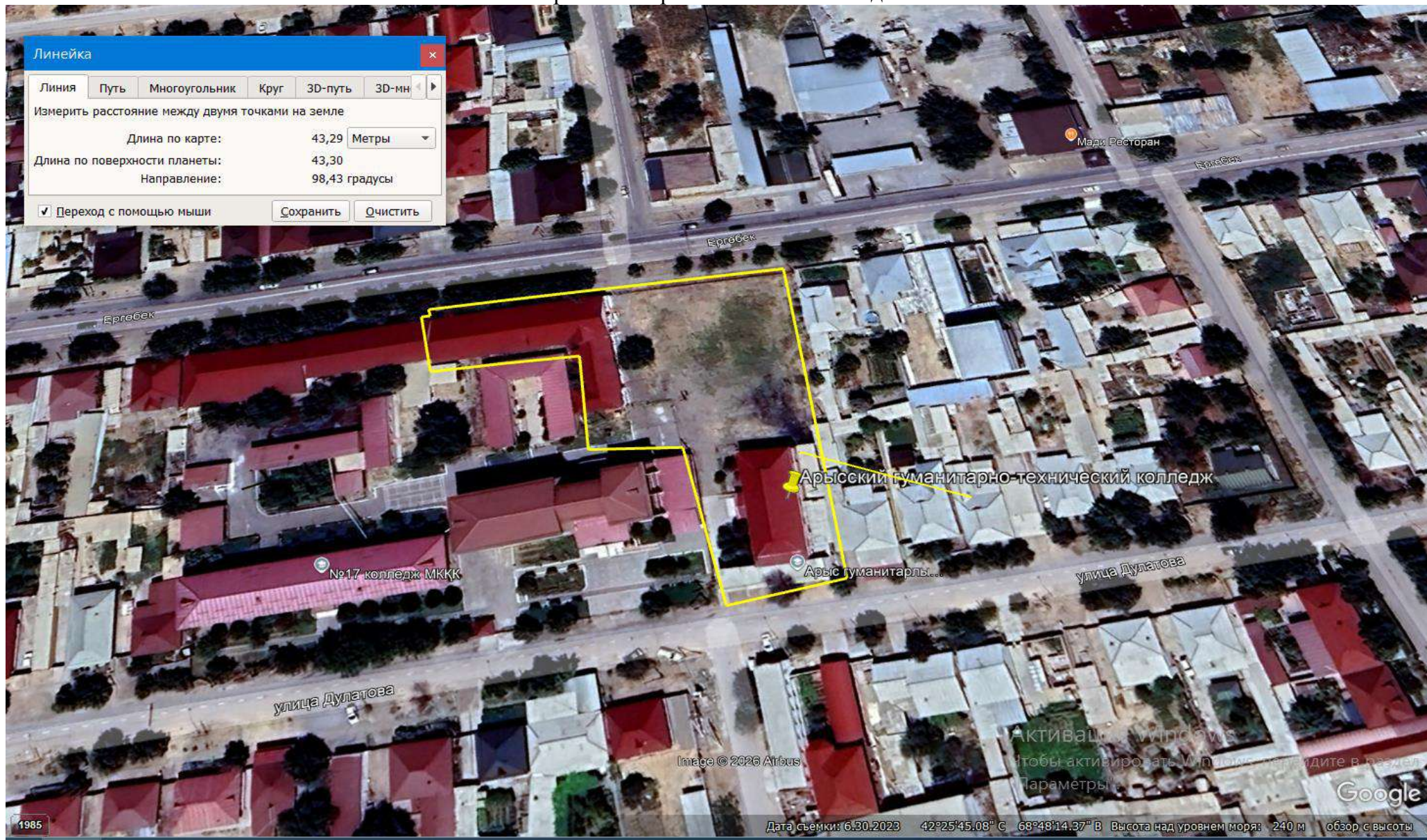
- договор на предоставление услуг водоотведения №61 от 05.01.2026 г.;

Обзорная карта района расположения объекта приведена на рисунке 1.1.

Карта-схема предприятия с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу



Карта-схема расположения колледжа



Раздел «Охраны окружающей среды»



Карта-схема предприятия с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу



Раздел «Охраны окружающей среды»



1 Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха

1.1. Характеристика климатических условий необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Климатический подрайон IV-A

Температура воздуха °С:

- абсолютно максимальная - (+44,2).

- абсолютно минимальная - (-30,3).

Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С +33,5.

Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92):

суток - обеспеченностью 0,98 °С(-25,2),

а обеспеченностью 0,92 - °С (- 16,9),

пятидневки - обеспеченностью 0,98 °С(-17,8),

а обеспеченностью 0,92 °С (-14,3),

периода -°С- (-4,5)

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С 9,7.

Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °С 14,3.

Продолжительность, сут./Средняя суточная температура воздуха, °С, периода средней суточной температурой воздуха: $\leq 0^{\circ}\text{C}$ - 48/-0,4. $\leq 8^{\circ}\text{C}$ - 136/2,1. $\leq 10^{\circ}\text{C}$ - 155/3,1.

Средняя годовая температура воздуха, °С 12,6.

Количество осадков за ноябрь-март- 377мм.

Количество осадков за апрель-октябрь- 210мм.

Преобладающее направление ветра за декабрь – февраль - В (восточное).

Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 6,0 м/сек.

Преобладающее направление ветра за июнь- август-В (восточное).

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль - 1,3 м/сек.

Нормативная глубина промерзания, м: для суглинков и глин - 0,66;

Глубина проникновения °С в грунт.м: для суглинков и глин - 0,77;

Высота снежного покрова средняя из наибольших декадных на зиму - 22,4 см, максимально из наибольших декадных 62,0 см, максимальная суточная за зиму на последний день декады 59,0 см , продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 66,0 дней. Среднее число дней с пыльной бурей 3,9 дней, метелью 3,0 дня, грозой - 12 дней. Район по средней скорости ветра за зимний период - I.

Район территории по давлению ветра - I.

Нормативное значение ветрового давления кПа - 0,25

Нормативное значение снегового покрова, см - 62.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях разрабатываются в случае, если по данным местных органов РГП «Казгидромет» в населенном пункте или местности прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий.

В условиях сухого резко континентального климата одним из основных факторов климатообразования является радиационный режим, формирующий



температурный режим территории. Климат является резко-континентальным. Но южное расположение даёт очень тёплую по сравнению с рядом других городов, зиму и сухое и жаркое лето. Для описания природно-климатических условий Туркестанской области, города Арыс были использованы данные наблюдений ближайших метеорологических станция МС Арыс, СниП РК 2.04-01-2010. Для оценки климатических условий и воздействия на прилегающую территорию были рассмотрены наиболее актуальные параметры таких метеоэлементов, как температура и влажность воздуха, ветровой режим, осадки, снежный покров, испарение, опасные явления погоды (грозы, туманы, метели, пыльные бури). Климат на данной территории континентальный, в предгорной полосе мягче.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по МС Арыс приведены в таблице 3.4.

ЭРА v3.0
ИП «Tabigat8»

Таблица 3.4

Метеорологические характеристики и коэффициенты,
определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ
в атмосфере города город Арыс

город Арыс,

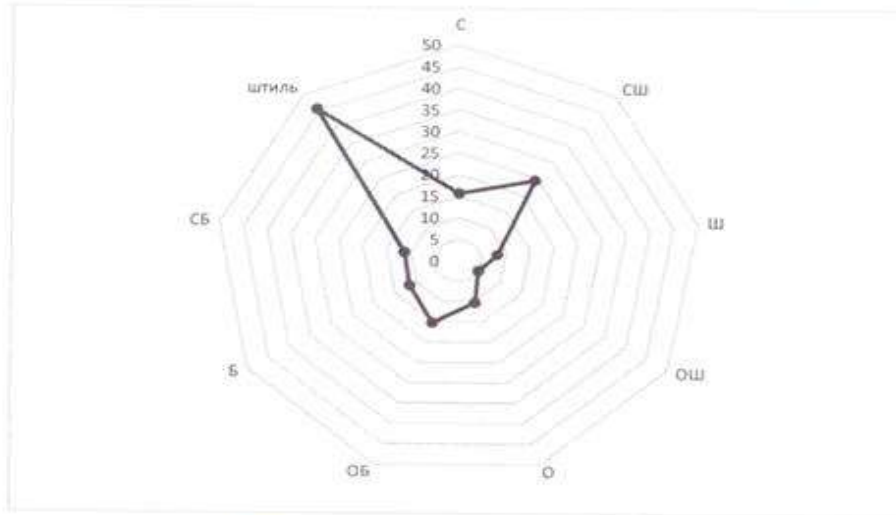
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	38.3
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), град С	-13.6
Среднегодовая роза ветров, %	
С	15.6
СВ	24.4
В	8.1
ЮВ	4.8
Ю	10.3
ЮЗ	15.3
З	11.5
СЗ	10.0
Среднегодовая скорость ветра, м/с	5.0
Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	12.0



13.03.2024ж №31-02-2-16/
Анықтамаға 1Қосымша

Арыс метеостанциясы бойынша 2023 жылға жел бағытының 8 румб
және штильдің қайталанушылығы (%)

С	СШ	Ш	ОШ	О	ОБ	Б	СБ	штиль
15,6	24,4	8,1	4,7	10,3	15,3	11,5	11,3	45,7



Директор



М.П.Жазыхбаев



«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

23.02.2026

1. Город -
2. Адрес - **Туркестанская область, Арысь, улица Хиуаз Доспановой, 63**
4. Организация, запрашивающая фон - **Учреждение \"Арысский гуманитарно-технический колледж\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **Колледж**
6. Разрабатываемый проект - **Проект Раздел ООС**
Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Взвешанные**
7. **частицы PM2.5, Взвешанные частицы PM10, Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Сульфаты, Углерода оксид, Азота оксид,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Туркестанская область, Арысь, улица Хиуаз Доспановой, 63 выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Город Арыс не входит в перечень населенных пунктов, для которых обязательна разработка мероприятий по регулированию эмиссий в период НМУ.

Таким образом, результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками на период эксплуатации. Разработка воздухоохраных мероприятий не требуется.

1.2. Характеристика современного состояния воздушной среды (перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, с указанием их фактических концентраций в атмосферном воздухе в сравнении с экологическими нормативами качества или целевыми показателями качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами, по имеющимся материалам натурных замеров)



Основным видом воздействия объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ.

Расчеты проведены для летнего периода по программе «Эра -3.0».

Всего 2 источника выброса вредных веществ в атмосферу в том числе:

- 2 – организованных;
- 4 - неорганизованный источник

Расчетами также определены максимально-возможные приземные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Контрольные точки в пределах зоны воздействия, а также максимальные приземные концентрации вредных веществ определялись программой автоматически.



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
на существующее положение

г. город Арыс, Арысский гуманитарно-технический колледж

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, т/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	0.0776	0.40376	10.094
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.01261	0.065611	1.09351667
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	0.4117392	2.1415104	42.830208
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	1.16608608	6.06496896	2.02165632
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0.3	0.1		3	1.46686	7.622475632	76.2247563
	В С Е Г О :						3.13489528	16.298325992	132.264137

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)



1.3. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения при предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования, а также при возможных залповых и аварийных выбросах

Для оценки воздействия на атмосферный воздух при работе оборудования, используемого во время проведения работ, сделана инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Аварийные выбросы, обусловленные нарушением технологии работ, не прогнозируются.

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются:

0001 – Отопительный котел

0002 – Отопительный котел

6001 – Склад для угля

6002 – Склад для золы

6003 – Склад для угля

6004 – Склад для золы

Ист. №0001 – Отопительный котел

Котел обеспечивает с отоплением 2-этажный здании колледжа. Номинальная тепловая мощность — 250 кВт. Тепловой коэффициент полезного действия при работе теплосистемы в номинальном режиме — 80%. Расход топлива составит: 68 кг/час, 97.920 т/год. Период отопительного сезона 12 час/сутки, 1800 час/год (150 дней).

Отвод дымовых газов от котлов осуществляются через дымовые трубы высотой 12 м и диаметром 0,22 м. При сжигании топлива в атмосферу выделяются следующие ЗВ: оксиды азота, углерода оксид.

Ист. №0002 – Отопительный котел

Котел обеспечивает с отоплением 1-этажный мастерской корпус колледжа. Номинальная тепловая мощность — 125 кВт. Тепловой коэффициент полезного действия при работе теплосистемы в номинальном режиме — 80%. Расход топлива составит: 34 кг/час, 48,96 т/год. Период отопительного сезона 12 час/сутки, 1800 час/год (150 дней).

Отвод дымовых газов от котлов осуществляются через дымовые трубы высотой 12 м и диаметром 0,22 м. При сжигании топлива в атмосферу выделяются следующие ЗВ: оксиды азота, углерода оксид.

Ист. №6001 - Площадка для угля. Каменный уголь хранится на специальной площадке, при хранении угля в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Ист. №6002 - Площадка для золы. При разгрузке золы в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Ист. №6003 - Площадка для угля. Каменный уголь хранится на специальной площадке, при хранении угля в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Ист. №6004 - Площадка для золы. При разгрузке золы в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Максимально-разовый выброс от передвижных источников включён в расчёт рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ, чтобы оценить воздействие объекта в целом на окружающую среду.



1.3.1. Расчеты ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха проводятся с учетом действующих, строящихся и намеченных к строительству предприятий (объектов) и существующего фоновго загрязнения

Расчет содержания вредных веществ в атмосферном воздухе должен проводиться в соответствии с требованиями «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63.

Загрязнение приземного слоя воздуха, создаваемого выбросами промышленных объектов, зависит от объемов и условий выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, природно-климатических условий и особенностей циркуляции атмосферы. Метеорологические (климатические) условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. К основным факторам, определяющим рассеивание примесей в атмосфере, относятся ветра и температурная стратификация атмосферы. На ормирование уровня загрязнения воздуха оказывают также влияние туманы, осадки и радиационный режим.

Характеристика состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ.

1.4. Внедрение малоотходных и безотходных технологий, а также специальные мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух, обеспечивающие соблюдение в области воздействия намечаемой деятельности экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества, а до их утверждения – гигиенических нормативов

В целях уменьшения влияния на ОС необходимо внедрение малоотходных и безотходных технологий. Необходимость разработки и внедрения малоотходных технологий обуславливается решением задач ресурсосбережения и ОС.

1.5. Определение нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для объектов III категории

ЭРА v3.0 ИП «Tabigat8»

Таблица 2. Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

город Арыс, Арысский гуманитарно-технический колледж

Декларируемый год: 2026			
Номер источника загрязнения	Наименование загрязняющего вещества	г/с	т/год
1	2	3	4
0001	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.05352	0.2788
0001	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.008697	0.045305
0001	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.274104	1.4276736
0001	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.7762896	4.04331264
0001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -	0.9729	5.06736



	глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
0002	(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02408	0.12496
0002	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.003913	0.020306
0002	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1376352	0.7138368
0002	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.38979648	2.02165632
0002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.48852	2.53368
6001	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000225	0.000824916
6002	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.002495	0.0098929
6003	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000225	0.000824916
6004	(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.002495	0.0098929
Всего:		3.13489528	16.298325992



1.6. Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, произведенные с соблюдением статьи 202 Кодекса в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории

Дата: 23.02.25 Время: 17:21:59

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003,

Объект: 0001, Вариант 1

Источник загрязнения: 6001, Площадка для угля

Источник выделения: 6001 01, Площадка для угля

Список литературы:

"Сборник методов по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и порстых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов от складов пылящих материалов (п. 9.3.2)

Материал: Уголь

Влажность материала в диапазоне: 0.5 - 1.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), $K0 = 1.5$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), $K1 = 1.2$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 1-й стороны

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), $K4 = 0.1$

Высота падения материала, м, $GB = 1$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), $K5 = 0.5$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 3$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0$

Количество материала, поступающего на склад, т/год, $MGOD = 10.8$

Максимальное количество материала, поступающего на склад, т/час, $MH = 3$

Удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности

штабеля материала, $w = 1 \cdot 10^{-6}$ кг/м²·с

Коэффициент измельчения материала, $F = 0.1$

Площадь основания штабелей материала, м², $S = 1$

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складированного материала, $K6 = 1.45$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Количество твердых частиц, выделяющихся в процессе формирования склада:

Валовый выброс, т/год (9.18), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 3 \cdot 10.8 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.000002916$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.19), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (1-0) / 3600 = 0.000225$

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада:

Валовый выброс, т/год (9.20), $M2 = 31.5 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 31.5 \cdot 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.000822$



Максимальный из разовых выброс, г/с (9.22), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.0000261$

Итого валовый выброс, т/год, $M = M1 + M2 = 0.000002916 + 0.000822 = 0.000824916$

Максимальный из разовых выброс, г/с, $G = 0.000225$

наблюдается в процессе формирования склада

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000225	0.000824916

ЭРА v3.0.405

Дата:23.02.25 Время:17:23:18

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003,

Объект: 0001, Вариант

Источник загрязнения: 6002, Площадка для золы

Источник выделения: 6002 01, Площадка для золы

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов от складов пылящих материалов (п. 9.3.2)

Материал: Зола

Влажность материала в диапазоне: 0.5 - 1.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), $K0 = 1.5$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), $K1 = 1.2$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 1-й стороны

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), $K4 = 0.1$

Высота падения материала, м, $GB = 1$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), $K5 = 0.5$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 200$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0.002$

Количество материала, поступающего на склад, т/год, $MGOD = 2.39$

Максимальное количество материала, поступающего на склад, т/час, $MH = 0.5$

Удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности штабеля материала, $w = 2 \cdot 10^{-6} \text{ кг/м}^2 \cdot \text{с}$

Размер куска в диапазоне: 5 - 10 мм

Коэффициент, учитывающий размер материала (табл. 5 [2]), $F = 0.6$

Площадь основания штабелей материала, м², $S = 1$

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складированного материала, $K6 = 1.45$



Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Количество твердых частиц, выделяющихся в процессе формирования склада:

Валовый выброс, т/год (9.18), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 200 \cdot 2.39 \cdot (1-0.002) \cdot 10^{-6} = 0.0000429$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.19), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 200 \cdot 0.5 \cdot (1-0.002) / 3600 = 0.002495$

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада:

Валовый выброс, т/год (9.20), $M2 = 31.5 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 31.5 \cdot 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot (1-0.002) \cdot 1000 = 0.00985$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.22), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot (1-0.002) \cdot 1000 = 0.0003126$

Итого валовый выброс, т/год, $M = M1 + M2 = 0.0000429 + 0.00985 = 0.0098929$

Максимальный из разовых выброс, г/с, $G = 0.002495$

наблюдается в процессе формирования склада

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.002495	0.0098929

Дата:23.02.25 Время:17:21:59

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003,

Объект: 0001, Вариант 1

Источник загрязнения: 6003, Площадка для угля

Источник выделения: 6003 01, Площадка для угля

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и порстых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов от складов пылящих материалов (п. 9.3.2)

Материал: Уголь

Влажность материала в диапазоне: 0.5 - 1.0 %

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), $K0 = 1.5$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), $K1 = 1.2$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 1-й стороны

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), $K4 = 0.1$

Высота падения материала, м, $GB = 1$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), $K5 = 0.5$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 3$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется



экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0$

Количество материала, поступающего на склад, т/год, $MGOD = 10.8$

Максимальное количество материала, поступающего на склад, т/час, $MH = 3$

Удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности

штабеля материала, $w = 1 \cdot 10^{-6}$ кг/м²·с

Коэффициент измельчения материала, $F = 0.1$

Площадь основания штабелей материала, м², $S = 1$

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складированного материала, $K6 = 1.45$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Количество твердых частиц, выделяющихся в процессе формирования склада:

Валовый выброс, т/год (9.18), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 3 \cdot 10.8 \cdot (1-0) \cdot 10^{-6} = 0.000002916$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.19), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (1-0) / 3600 = 0.000225$

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада:

Валовый выброс, т/год (9.20), $M2 = 31.5 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 31.5 \cdot 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.000822$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.22), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 1 \cdot 10^{-6} \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot (1-0) \cdot 1000 = 0.0000261$

Итого валовый выброс, т/год, $M = M1 + M2 = 0.000002916 + 0.000822 = 0.000824916$

Максимальный из разовых выброс, г/с, $G = 0.000225$

наблюдается в процессе формирования склада

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000225	0.000824916

ЭРА v3.0.405

Дата:23.02.25 Время:17:23:18

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 003,

Объект: 0001, Вариант

Источник загрязнения: 6004, Площадка для золы

Источник выделения: 6004 01, Площадка для золы

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.9.3. Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками

Примечание: некоторые вспомогательные коэффициенты для пылящих материалов (кроме угля) взяты из: "Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями строительной индустрии. Предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей", Алма-Ата, НПО Амал, 1992г.

Вид работ: Расчет выбросов от складов пылящих материалов (п. 9.3.2)

Материал: Зола

Влажность материала в диапазоне: 0.5 - 1.0 %



Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.9.1), $K0 = 1.5$

Скорость ветра в диапазоне: 2.0 - 5.0 м/с

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра (табл.9.2), $K1 = 1.2$

Местные условия: склады, хранилища открытые с 1-й стороны

Коэфф., учитывающий степень защищенности узла (табл.9.4), $K4 = 0.1$

Высота падения материала, м, $GB = 1$

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.9.5), $K5 = 0.5$

Удельное выделение твердых частиц с тонны материала, г/т, $Q = 200$

Эффективность применяемых средств пылеподавления (определяется экспериментально, либо принимается по справочным данным), доли единицы, $N = 0.002$

Количество материала, поступающего на склад, т/год, $MGOD = 2.39$

Максимальное количество материала, поступающего на склад, т/час, $MH = 0.5$

Удельная сдуваемость твердых частиц с поверхности

штабеля материала, $w = 2 \cdot 10^{-6}$ кг/м²·с

Размер куска в диапазоне: 5 - 10 мм

Коэффициент, учитывающий размер материала (табл. 5 [2]), $F = 0.6$

Площадь основания штабелей материала, м², $S = 1$

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складированного материала, $K6 = 1.45$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Количество твердых частиц, выделяющихся в процессе формирования склада:

Валовый выброс, т/год (9.18), $M1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MGOD \cdot (1-N) \cdot 10^{-6} = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 200 \cdot 2.39 \cdot (1-0.002) \cdot 10^{-6} = 0.0000429$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.19), $G1 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K5 \cdot Q \cdot MH \cdot (1-N) / 3600 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 0.5 \cdot 200 \cdot 0.5 \cdot (1-0.002) / 3600 = 0.002495$

Количество твердых частиц, сдуваемых с поверхности склада:

Валовый выброс, т/год (9.20), $M2 = 31.5 \cdot K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 31.5 \cdot 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot (1-0.002) \cdot 1000 = 0.00985$

Максимальный из разовых выброс, г/с (9.22), $G2 = K0 \cdot K1 \cdot K4 \cdot K6 \cdot W \cdot 10^{-6} \cdot F \cdot S \cdot (1-N) \cdot 1000 = 1.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 \cdot 1.45 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 0.6 \cdot 1 \cdot (1-0.002) \cdot 1000 = 0.0003126$

Итого валовый выброс, т/год, $M = M1 + M2 = 0.0000429 + 0.00985 = 0.0098929$

Максимальный из разовых выброс, г/с, $G = 0.002495$

наблюдается в процессе формирования склада

Итоговая таблица выбросов

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.002495	0.0098929

ЭРА v3.0.406

Дата:24.02.26 Время:00:32:40

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 004, город Арыс

Объект: 0016, Вариант 1 Арысский гуманитарно-технический колледж

Источник загрязнения: 0001

Источник выделения: 0001 01, Отопительный котел

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.



п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, **$K3 = \text{Твердое (уголь, торф и др.)}$**

Расход топлива, т/год, **$BT = 97.920$**

Расход топлива, г/с, **$BG = 18.8$**

Месторождение, **$M = \text{Карагандинский бассейн}$**

Марка угля (прил. 2.1), **$MYI = K, K2, \text{концентрат}$**

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг (прил. 2.1), **$QR = 5300$**

Пересчет в МДж, **$QR = QR \cdot 0.004187 = 5300 \cdot 0.004187 = 22.19$**

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), **$AR = 22.5$**

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), **$AIR = 22.5$**

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), **$SR = 0.81$**

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), **$SIR = 0.81$**

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 зота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, **$QN = 250$**

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, **$QF = 200$**

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), **$KNO = 0.1696$**

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, **$B = 0$**

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), **$KNO = KNO \cdot (QF / QN)^{0.25} = 0.1696 \cdot (200 / 250)^{0.25} = 0.1604$**

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), **$MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 97.92 \cdot 22.19 \cdot 0.1604 \cdot (1-0) = 0.3485$**

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), **$MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 18.8 \cdot 22.19 \cdot 0.1604 \cdot (1-0) = 0.0669$**

Выброс азота диоксида (0301), т/год, **$M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.3485 = 0.2788$**

Выброс азота диоксида (0301), г/с, **$G_ = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.0669 = 0.05352$**

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, **$M_ = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.3485 = 0.045305$**

Выброс азота оксида (0304), г/с, **$G_ = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.0669 = 0.008697$**

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), **$NSO2 = 0.1$**

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), **$H2S = 0$**

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), **$M_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 97.92 \cdot 0.81 \cdot (1-0.1) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 97.92 = 1.4276736$**

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), **$G_ = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 18.8 \cdot 0.81 \cdot (1-0.1) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 18.8 = 0.274104$**

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепл от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), **$Q4 = 7$**

Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), **$Q3 = 2$**

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, **$R = 1$**

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), **$CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 2 \cdot 1 \cdot 22.19 = 44.4$**

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), **$M_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 97.92 \cdot 44.4 \cdot (1-7 / 100) = 4.04331264$**

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), **$G_ = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 18.8 \cdot 44.4 \cdot (1-7 / 100) = 0.7762896$**

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

Раздел «Охраны окружающей среды»



Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Коэффициент (табл. 2.1), $F = 0.0023$

Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1), $M = VT \cdot AR \cdot F = 97.92 \cdot 22.5 \cdot 0.0023 = 5.06736$

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $G = BG \cdot AIR \cdot F = 18.8 \cdot 22.5 \cdot 0.0023 = 0.9729$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.05352	0.2788
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.008697	0.045305
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.274104	1.4276736
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.7762896	4.04331264
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.9729	5.06736

ЭРА v3.0.406

Дата:24.02.26 Время:00:34:06

РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город: 004, город Арыс

Объект: 0016, Вариант 1 Арысский гуманитарно-технический колледж

Источник загрязнения: 0002

Источник выделения: 0002 01, Отопительный котел

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.

п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

Вид топлива, $K3 = \text{Твердое (уголь, торф и др.)}$

Расход топлива, т/год, $VT = 48.96$

Расход топлива, г/с, $BG = 9.44$

Месторождение, $M = \text{Карагандинский бассейн}$

Марка угля (прил. 2.1), $MYI = K, K2, \text{концентрат}$

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг (прил. 2.1), $QR = 5300$

Пересчет в МДж, $QR = QR \cdot 0.004187 = 5300 \cdot 0.004187 = 22.19$

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), $AR = 22.5$

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), $AIR = 22.5$

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), $SR = 0.81$

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), $SIR = 0.81$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКСИДОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, $QN = 125$

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, $QF = 100$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), $KNO = 0.152$

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, $B = 0$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а), $KNO = KNO \cdot (QF / QN)^{0.25} = 0.152 \cdot (100 / 125)^{0.25} = 0.1438$



Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7), $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 48.96 \cdot 22.19 \cdot 0.1438 \cdot (1-0) = 0.1562$

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7), $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 9.44 \cdot 22.19 \cdot 0.1438 \cdot (1-0) = 0.0301$

Выброс азота диоксида (0301), т/год, $_M_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.1562 = 0.12496$

Выброс азота диоксида (0301), г/с, $_G_ = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.0301 = 0.02408$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год, $_M_ = 0.13 \cdot MNOT = 0.13 \cdot 0.1562 = 0.020306$

Выброс азота оксида (0304), г/с, $_G_ = 0.13 \cdot MNOG = 0.13 \cdot 0.0301 = 0.003913$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), $NSO2 = 0.1$

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), $H2S = 0$

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2), $_M_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 48.96 \cdot 0.81 \cdot (1-0.1) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 48.96 = 0.7138368$

Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2), $_G_ = 0.02 \cdot BG \cdot SIR \cdot (1-NSO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 9.44 \cdot 0.81 \cdot (1-0.1) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 9.44 = 0.1376352$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q4 = 7$

Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), $Q3 = 2$

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, $R = 1$

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 2 \cdot 1 \cdot 22.19 = 44.4$

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4), $_M_ = 0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 48.96 \cdot 44.4 \cdot (1-7 / 100) = 2.02165632$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4), $_G_ = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 9.44 \cdot 44.4 \cdot (1-7 / 100) = 0.38979648$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

Коэффициент (табл. 2.1), $F = 0.0023$

Тип топки: С неподвижной решеткой и ручным забросом топлива

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1), $_M_ = BT \cdot AR \cdot F = 48.96 \cdot 22.5 \cdot 0.0023 = 2.53368$

Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1), $_G_ = BG \cdot AIR \cdot F = 9.44 \cdot 22.5 \cdot 0.0023 = 0.48852$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02408	0.12496
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.003913	0.020306
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1376352	0.7138368
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.38979648	2.02165632
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.48852	2.53368



Раздел «Охраны окружающей среды»



город Арыс, Арысский гуманитарно-технический колледж

Про изв одс тво	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов рабо- ты в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источ ника выбро сов на карте схеме	Высо та источ ника выбро сов, м	Диа- метр устья трубы м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимальной разовой нагрузке			Координаты источника на карте-схеме, м		
		Наименование	Коли- чест- во, шт.						скорость м/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	объемный расход, м3/с (Т = 293.15 К Р= 101.3 кПа)	темпе- ратура смеси, оС	точечного источ- ника/1-го конца		2-го конц ного исто /длина, ш площадн источни
												X1	Y1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
002		Отопительный котел	1	1800	Отопительный котел	0001	12	0.22	50.	1900664		1	1	Площадка



Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2026 год

а линей чика ирина ого ка	Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество по кото- рому произво- дится газо- очистка	Коэфф обесп газо- очист кой, %	Средне- эксплуа- ционная степень очистки/ максималь ная степень очистки%	Код веще- ства	Наименование вещества	Выброс загрязняющего вещества			Год дос- тиже ния НДВ
							г/с	мг/нм3	т/год	
У2										
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						1				
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.05352	281.586	0.2788	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.008697	45.758	0.045305	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.274104	1442.149	1.4276736	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.7762896	4084.307	4.04331264	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.9729	5118.737	5.06736	



город Арыс, Арысский гуманитарно-технический колледж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
002		Отопительный котел	1	1800	Отопительный котел	0002	12	0.22	50.	1900664			1	1
003		Площадка для угля	1	3600	Площадка для угля	6001	4						1	1
003		Площадка для золы	1	3600	Площадка для золы	6002	4						1	1



Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2026 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02408	126.693	0.12496	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.003913	20.588	0.020306	
					0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.1376352	724.143	0.7138368	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.38979648	2050.844	2.02165632	
					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, казахстанских месторождений) (494)	0.48852	2570.260	2.53368	
1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000225		0.000824916	
1					2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.002495		0.0098929	

Раздел «Охраны окружающей среды»



город Арыс, Арысский гуманитарно-технический колледж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
003		Площадка для угля	1	3600	Площадка для угля	6003	4					1	1	1
003		Площадка для золы	1	3600	Площадка для золы	6004	4					1	1	1



Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2026 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1					2908	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000225		0.000824916	
1					2908	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.002495		0.0098929	



Раздел «Охраны окружающей среды»



1.7. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Ввиду незначительности выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации объекта какие-либо мероприятия по их снижению проектом не предусматриваются.

Расчеты загрязняющих веществ воздушного бассейна производились по программному комплексу «ЭРА» (версия 3.4) фирмы Логос-плюс, предназначенному для широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха, связанных с расчетами загрязнения атмосферы вредными веществами, содержащимися в выбросах предприятий, и Методик расчетов, утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК № 100-п от 18.04.08 г.

Это соотношение показывает допустимую нагрузку на ОС при которой сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями.

Мероприятие	Эффект от внедрения
Устройство технол-х площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с твердым покрытием	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды
Ведение хозяйственной деятельности в строго отведенных участках	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения
Вывоз мусора в специально отведенные местах	Предотвращение загрязнения окружающей территории
Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения ОС

Заданий: 6		Результаты					Другие
< Код	Наименование	РП	СЗЗ	ЖЗ	ФТ	ОВ	
0301	Азота (IV) диоксид (Азота д	0.051387	#	0.050411	0.036358	0.051491	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид	-Min-	#	-Min-	-Min-	-Min-	
0330	Сера диоксид (Ангидрид се	0.109062	#	0.106991	0.077165	0.109283	
0337	Углерод оксид (Окись угле	-Min-	#	-Min-	-Min-	-Min-	
2908	Пыль неорганическая, сод	0.643496	#	0.877679	0.862305	0.708362	
6007	0301 + 0330	0.160450	#	0.157403	0.113523	0.160775	

Согласно, проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, при соблюдении проектных требований превышение нормативных показателей по опасным факторам на границе ближайших населенных пунктов не ожидается. Граница область воздействия при эксплуатации объекта составляет **105 метров от источника выбросов.**

Результаты расчетов приземных концентраций показывают, что во время штатной работы оборудования технологических участков при одновременной работе всех проектируемых источников зона максимальных концентраций формируется на территории проектируемых работ. При этом отмечается, что превышение допустимых уровней приземных концентраций на границе область воздействия не наблюдается: по азота диоксид (0301) – 0,051491 ПДК, сера диоксид – 0,109283 ПДК, Пыль неорганическая – 0,708362 ПДК, группа суммации (0301+0330) – 0,160775 ПДК.



На границе жилой зоны: по азота диоксид (0301) – 0,050411 ПДК, сера диоксид – 0,106991 ПДК, Пыль неорганическая – 0,877679 ПДК, группа суммации (0301+0330) – 0,157403 ПДК.

1.8. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

Контроль выбросов ЗВ на источниках выбросов предусматривается расчётным методом на основании выполненных расчетов с учетом фактических показателей работ. Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

Согласно ст.182. гл.13 ЭК РК производственный экологический контроль обязаны осуществлять операторы объектов I и II категорий. В период эксплуатации колледжа по разведению овец относится к III категории. в связи с этим на площадке не требуется проведение производственного экологического контроля.

1.9. Разработка мероприятий по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий, обеспечивающих соблюдение экологических нормативов качества атмосферного воздуха или целевых показателей его качества. а до их утверждения – гигиенических нормативов

В период НМУ (туман, штиль) предприятие при необходимости обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов в атмосферу. Мероприятия осуществляются после получения от органов гидрометеослужбы заблаговременного предупреждения, в котором указывается ожидаемая длительность особо неблагоприятных условий и ожидаемая кратность увеличения приземных концентраций по отношению к фактическим. Согласно РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» мероприятия по сокращению выбросов в период НМУ разрабатывают предприятия, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится или планируется прогнозирование НМУ. В периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) предприятие обязано осуществлять временные мероприятия по дополнительному снижению выбросов вредных веществ в атмосферу. Мероприятия осуществляются после заблаговременного получения предприятием от органов гидрометеослужбы, в которых указывается продолжительность НМУ, ожидаемое увеличение приземных концентраций ЗВ.

При первом режиме работы мероприятия должны обеспечить уменьшение концентраций веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%. Эти мероприятия носят организованно-технический характер:

- ужесточить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
- использовать высококачественное сырье и материалы для уменьшения выбросов загрязняющих веществ;
- проводить влажную уборку помещений и полив территории.

При втором режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40%. Эти мероприятия включают в себя мероприятия 1-го режима, а также мероприятия, включающие на технологические процессы, сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

Мероприятия общего характера:

- ограничить движение транспорта по территории;
- снизить производительность отдельных агрегатов и технологических линий, работа которых связана со значительным выделением в атмосферу ВВ;



- в случае, если сроки начала планово-предупредительных работ по ремонту оборудования и 26 наступления НМУ достаточно близки, следует произвести остановку оборудования. При третьем режиме работы предприятия мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций ЗВ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60%. и в некоторых особо опасных условиях предприятием следует полностью прекратить выбросы. Мероприятия 3-го режима полностью включают в себя условия 1-го и 2-го режимов, а также мероприятия, осуществление которых позволяет снизить выбросы ЗВ за счет временного сокращения производительности предприятия.

Мероприятия общего характера: снизить нагрузку или остановить производства, сопровождающиеся значительным выделением загрязняющих веществ.



2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

2.1 Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации. требования к качеству используемой воды

2.2 Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование. местоположение водозабора, его характеристика

Хозяйственно – питьевое нужды водоснабжение предусматривается – от центральной водопровода города Арыс.

В колледже учится более 431 студентов.

Расчет водопотребления на санитарно-бытовые нужды. Согласно СНиП РК 4.01.02-2009, норма расхода воды для санитарно-питьевых нужд рабочих составляет – 0,025 м³/сутки на 1 человека.

$$431 * 0,025 = 10,775 \text{ м}^3/\text{сут};$$

$$10,775 * 240 \text{ дней} = 2586 \text{ м}^3/\text{год}$$

Расчет водопотребления на санитарно-бытовые нужды. Согласно СНиП РК 4.01.02-2009, норма расхода воды для санитарно-питьевых нужд рабочих составляет – 0,025 м³/сутки на 1 человека.

$$37 * 0,025 = 0,925 \text{ м}^3/\text{сут};$$

$$0,925 * 240 \text{ дней} = 222 \text{ м}^3/\text{год}$$

Полив на территории осуществляется с помощью шлангой. Техническая вода, согласно сметному расчету составляет – 18 м³/период.

Нормы расхода воды на пыле подавление, площадей приняты в соответствии с п.24.2. приложения 3 СНиП 4.01-41 -2006 – 0,4 л/м².

Площадь покрытий – 500 м².

Расход воды на одной поливки территории:

$$Q \text{ год} = 90 \text{ (дней)} \times 0,0004 \text{ м}^3/\text{м}^2 \times 500 \text{ м}^2 = 18 \text{ м}^3/\text{год}.$$

Общий расход воды составит 2826 м³. Баланс водопотребления и водоотведения приведены в табл. 2.1.

Водоотведение

Канализация – централизованные сети канализации от города Кентау.



2.3. Водный баланс объекта. с обязательным указанием динамики ежегодного объема забираемой свежей воды. как основного показателя экологической эффективности системы водопотребления и водоотведения

Наименование	Ед. изм.	Кол-во чел.дней	норма л/сутки	м3/сутки	Кол-во дней (фактических)	м3/год
Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды						
Хозяйственно-питьевые нужды	литров	431 (студентов)	25	10,775	240	2586
	литров	37	25	0,925	240	222
Расхода воды на пыле подавление	литров			0,2		18
Итого:						2826

Колледж	Всего	Водопотребление. тыс.м3/сут.						Водоотведение. тыс.м3/сут.					
		На бытовые нужды				На хозяйственно-бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Примечание	
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно-используемая вода								в т.ч. питьевого качества
3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	
Хозяйственно-питьевые нужды (детей)	0,010775					0,010775		0,010775				0,010775	-
Хозяйственно-питьевые нужды (сотрудников)	0,00925					0,00925		0,00925				0,00925	
Расхода воды на пыле подавление	0,0002						0,0002	0,0002				0,0002	



2.4. Поверхностные воды

2.4.1. Гидрографическая характеристика территории

В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения.

Уровень подземных вод на период изысканий до глубины 12,0 м не вскрыт. Предполагаемая глубина залегания уровня подземных вод более 12,0 метров от по-верхности и существенного влияния на инженерно-геологические условия строительства они оказывать не будут.

По результатам химических анализов водных вытяжек суглинков: содержание сульфатов 570,0-620,0 мг/кг, содержание хлоридов 70,0-160,0 мг/кг, галечниковых грун- тов: содержание сульфатов 230,0-370,0 мг/кг, содержание хлоридов 60,0-180,0 мг/кг.

Степень агрессивного воздействия суглинков на бетонные и железобетонные кон- струкции по содержанию сульфатов для бетонов W4 на портландцементе слабоагрессив- ная; для бетонов W6 и для бетонов W8 неагрессивная. Для бетонов на сульфатостойких цементах - неагрессивная. По содержанию хлоридов для бетонов W4-W6 неагрессивная, для бетонов W8 неагрессивная. Степень агрессивного воздействия галечниковых грунтов на бетонные и железобетонные конструкции по содержанию сульфатов для бетонов W4 на портландцементе неагрессивная, для бетонов W6 и для бетонов W8 не агрессивная. Для бетонов на сульфатостойких цементах - неагрессивная. По содержанию хлоридов для бе- тонов W4-W6 неагрессивная, для бетонов W8 неагрессивная.

В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников, а также сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения.

Водоснабжение. Хозяйственно-питьевое, и производственной нужды водоснабжение предусматривается – от центрального водопровода города Арыс. Договор №60 от 05.01.2026 г.

Водоотведение. Канализация – централизованные сети канализации от города Арыс. Договор № №61 от 05.01.2026 г.

Проект НДС не устанавливаются.

2.4.2. Водоохранные мероприятия

Для отвода хозяйственных сточных вод запроектированы канализационные сети из полиэтиленовых труб Ø160x6,2 мм по ГОСТ 18599-2001. Сточные воды самотеком отводятся в проектируемый выгреб объемом 72 м³, с последующей откачкой спецавтотранспортом и вывозом нечистот на канализационные очистные сооружения.

Воздействие объекта на поверхностные и подземные воды слабое и не является отрицательным. При эксплуатации объекта предприятие должно соблюдать в соответствии с «Правилами охраны поверхностных вод Республики Казахстан» следующие технические и организационные мероприятия, предупреждающие возможное негативное воздействие на подземные воды и временные поверхностные водотоки:

- Контроль за водопотреблением и водоотведением;

Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на окружающую среду, следовательно, негативного воздействия на поверхностные и подземные воды в период эксплуатации объекта не ожидается.

2.4.3 Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью (с использованием данных максимально приближенных наблюдательных створов) в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества вод, а до их утверждения – с гигиеническими нормативами;



В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных или подземных водоисточников.

Соответственно намечаемая деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 88, 125 Водного Кодекса РК.

2.4.4. Гидрологический, Гидрохимический, Ледовый, термический, скоростной режимы водного потока, режимы наносов, опасные явления - паводковые затопления, заторы, наличие шуги нагонные явления

В южной части города протекает самая крупная водная артерия города Шымкента - река Бадам. Свое начало она берет со склонов Бадамских гор (отроги Таласского Алатау) приблизительно в 60 км от г. Шымкента. В районе бывшего шинного завода р. Бадам принимает свой самый крупный приток р. Сайрамсу и далее протекает через г. Шымкент. Здесь ширина долины реки составляет от нескольких десятков до сотен метров. Русло реки продолжено в собственных отложениях, крайне неустойчиво, оно блуждает в пределах долины. Ширина русла от 7 до 30 метров, в половодье река разливается по долине и затапливает её. Каналы Бадамский и Чимкентский берут свое начало из реки Бадам на правом её берегу. Канал Текесу забирает воду из реки Текесу - Сай.

В гидрологическом отношении река Бадам в пределах города Шымкента изучается гидропостом, расположенным у пос. Кызылджарский в нескольких километрах ниже Шымкентского свинцового завода. Наблюдения на нем ведутся с 1953 года.

Наблюдения за стоком воды по р. Кочкарата проводятся на водомерном посту у площади Ордабасы с 1926 года, но полные данные за весь год имеются о 1942 года. Водомерный пост находится в ведении Казахстана. Имеются ещё кустовые водпосты, принадлежащие Шымкентскому гидроучастку на реке Кочкарата, оборудовании, гидрометрическими мостиками; №2283 в районе ул.Трудовая и №2389 в пос. Катын - Копр, а также на р. Карасу №2195 в голова реки, №2197 между улицами Джангильдина и Базарная и № 445у сброса в реку.

При анализе годового стока р. Кочкараты выявлено, что в последние годы, начиная с 1965 года по настоящее время, нарушена однородность ряда наблюдений и сильно прослеживается тенденция к уменьшению стока реки. Особенно маловодной была пятилетка 1983-87 г. г., когда годовые расходы реки не превышали 0,60 м³/с, а в последние 4 года 1988-91 среднегодовые расходы были больше этой величины, так как количество зимне-весенних осадков за эти годы были несколько выше предыдущих лет.

Понижение стока р. Кочкараты за последние года вероятно связано с возросшим водозабором подземных вод с водосборной площади самой реки Кочкараты, а также с меньшим поступлением подземной воды с бассейна р. Сайрасу, где поверхностные воды в последние годы полностью разбираются и не достигают своего устья, что уменьшает подпитку подземных вод и вызывает уменьшение дебитов родников, питающих р. Кочкарату.

По каналу Янгичак имеются данные за период с 1960 по 1977, а за остальной период наблюдения не проводились. Имеющиеся данные только за 1960-1964 годы имеют полные годовые данные, в остальные годы данные неполные и в основном наблюдения велись только в вегетационный период.

Канал Текесу относится к внутрихозяйственному, поэтому данные о стоке отсутствуют, так как он не имеет водомерного поста. По опросу гидротехников Шымкентского гидроучастка выявлено, что в вегетационный период по нему проходят расходы воды порядка 0,6 м³/с.

По ряду наблюдений за максимальными мгновенными расходами вода по р. Бадам у пос. Кызылджарский методами математической статистики определены параметры максимального стока реки Бадам в створах города Чимкента, а также расходы воды различной обеспеченности, которые приведен.



Аналогичный расчет проведен по максимальным суточным расходам воды и по р. Кочкарата в створе площади Ордабасы. Так как суточные расхода вода ниже мгновенных, то для перехода от суточных максимальных расходов к мгновенным, применен переходный коэффициент равный 1,5 по рекомендациям /4/ и рэкам-аналогам, находящихся в тех, же условиях питания.

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация).

2.4.5. Оценка возможности изъятия нормативно- обоснованного количества воды из поверхностного источника в естественном режиме, без дополнительного регулирования стока

Изъятие воды из поверхностного источника при осуществлении проектируемой деятельности не планируется.

2.4.6 Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Необходимость и порядок организации зон санитарной охраны источников питье- вого водоснабжения данным Разделом ООС не предусматривается.

2.4.7. Количество и характеристика сбрасываемых сточных вод (с указанием места сброса. конструктивных особенностей выпуска. перечня загрязняющих веществ и их концентраций);

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется. Внедрения оборотных систем, повторного использования сточных вод, способы утилизации осадков очистных сооружений не предусматривается.

Водоотведение. Канализация – централизованные сети канализации от города Арыс. Договор № №61 от 05.01.2026 г.

2.4.8. Обоснование максимально возможного внедрения оборотных систем. повторного использования сточных вод. способы утилизации осадков очистных сооружений Не предусмотрено.

2.4.9. Предложения по достижению нормативов предельно допустимых сбросов. в состав которых должны входить

Воздействие намечаемого объекта на водную среду в процессе проектируемых работ не предполагается.

Водоснабжение. Хозяйственно-питьевое, и производственной нужды водоснабжение предусматривается – от центрального водопровода города Кентау.

Водоотведение. Канализация – централизованные сети канализации от города Кентау.

В связи с отсутствием воздействия проектируемых работ на поверхностные и подземные воды, водоохранные мероприятия и рекомендации по организации производственного мониторинга подземных вод в рассматриваемом Разделе ООС не разрабатываются.

2.4.10. Оценка изменений русловых процессов. связанных с прокладкой сооружений. строительства мостов. водозаборов и выявление негативных последствий

При проведении работ изменение русловых процессов не предусмотрено.

2.4.11. Водоохранные мероприятия, их эффективность, стоимость и очередность реализации



При эксплуатации объекта предусмотрены организационные, технологические, Гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану вод от загрязнения и засорения. Регулярно осуществляется санитарный осмотр территории и при обнаружении мусора производится очистка. Таким образом, принятые превентивные меры позволяют исключить возможность засорения и загрязнения подземных вод района.

2.4.12. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на поверхностные водные объекты

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество поверхностных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

2.5. Подземные воды:

2.5.1. Гидрогеологические параметры описания района. наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод

На территории районной больницы все требования учтены и выполнены согласно статьи 88 и 125 Водного кодекса.

Водоснабжение. Хозяйственно-питьевое, и производственной нужды водоснабжение предусматривается – от центрального водопровода города Арыс. Договор №60 от 05.01.2026 г.

Водоотведение. Канализация – централизованные сети канализации от города Арыс. Договор № №61 от 05.01.2026 г.

2.5.2. Описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав. эксплуатационные запасы. защищенность). обеспечение условий для его безопасной эксплуатации. необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов

Не предусмотрено.

2.5.3. Оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод. вероятность их загрязнения

Объект непосредственного влияния на подземные воды не оказывает.

Таким образом, намечаемая деятельность вредного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения не окажет. Общее воздействие намечаемой деятельности на подземные воды оценивается как допустимое.

Водоснабжение. Хозяйственно-питьевое, и производственной нужды водоснабжение предусматривается – от центрального водопровода города Арыс. Договор №60 от 05.01.2026 г.

Водоотведение. Канализация – централизованные сети канализации от города Арыс. Договор № №61 от 05.01.2026 г.

Проект НДС не устанавливаются.

2.5.4. Анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод

Не предусмотрено.

2.5.5. Обоснование мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения

Для защиты подземных вод от загрязнения предусмотрены следующие мероприятия:

- технический осмотр техники производится на специальной площадке с использованием мер по защите территории от загрязнения и засорения;



- твёрдые бытовые отходы собираются в закрытый бак-контейнер, в дальнейшем передаются сторонним организациям.

2.5.6. Рекомендации по организации производственного мониторинга воздействия на подземные воды

Намечаемая деятельность не окажет значительного воздействия на качество подземных вод и вероятность их загрязнения. Организация экологического мониторинга подземных вод не предусматривается.

2.6. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов I и II категорий в соответствии с Методикой

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается.

2.7. Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, произведенные с соблюдением пункта 4 статьи 216 Кодекса, в целях заполнения декларации о воздействии на окружающую среду для объектов III категории.

При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается.



3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА

3.1. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта (запасы и качество). Прогнозирование воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы.

Объект не использует недра в ходе своей производственной деятельности.

3.2. Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий

Объект не использует недра в ходе своей производственной деятельности. Воздействие на недра в районе расположения предприятие не оказывает.

4. Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления:

Целью хозяйственной деятельности является экологически безопасное обращение с отходами производства и потребления в соответствии с требованиями действующих в РК нормативных документов, применяемых в сфере обращения с отходами.

Виды и объемы образования отходов

Для производственных отходов с целью оптимизации организации из обработки и удаления, а также облегчения утилизации предусмотрен отдельный сбор различных типов отходов. Отходы также собираются в отдельные емкости с четкой идентификацией для каждого типа отходов. Перевозка всех отходов производится под строгим контролем, и движение всех отходов регистрируется (есть тип, количество, характеристика, маршрут, место назначения).

Таким образом, действующая система управления отходами, должна нормировать возможное воздействие на все компоненты окружающей среды, как при хранении, так и перевозки отходов к месту размещения.

Схема управления отходами включает в себя семь этапов технологического цикла отходов, а именно:

- 1) Образование
- 2) Сбор и/или накопление
- 3) Сортировка (с обезвреживанием)
- 4) Упаковка (и маркировка)
- 5) Транспортировка
- 6) Складирование
- 7) Удаление

Отходы по мере их накопления собирают в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передаются на основании договоров сторонним организациям, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

4.1. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Классификация отходов производства произведена согласно «Классификатора отходов» утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 и зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года №23903.

Классификация производится с целью определения уровня опасности и кодировки отходов. Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные составные элементы, уровень опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы. Определение уровня опасности и



кодировки отходов производится при изменении технологии или при переходе на иные сырьевые ресурсы, а также в других случаях, когда могут измениться опасные свойства отходов. Отнесение отхода к определенной кодировке производится природопользователем самостоятельно или с привлечением физических и (или) юридических лиц, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

В процессе намечаемой производственной деятельности предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего наименований, в том числе:

- Опасные отходы – нет
- Не опасные отходы: коммунальные отходы, коммунальные отходы от столовой (20 01 99, 20 03 01), отходы от территории (20 03 03) и Зольный осадок (10 01 01)
- Зеркальные – отсутствуют.

Классификация отходов основана на последовательном рассмотрении и определении основных признаков отходов.

Классификации подлежат состав, количество, агрегатное состояние отходов, а также их токсикологические, экологические и другие опасные характеристики.

4.2. Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению) а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций

Временное хранение. Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно хранятся на территории предприятия. ТБО хранятся на площадке временного хранения, размещенными на ней контейнерами с закрывающейся крышкой. При использовании подобных объектов исключается контакт размещенных в них отходов с почвой и водными объектами.

Регенерация/утилизация. Мероприятия по регенерации и утилизации отходов возможны как на собственном предприятии, так и на сторонних предприятиях.

Определение уровня опасности и кодировка отходов производится на основании Классификатора отходов, утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.

Хозяйственная деятельность предприятия неизбежно повлечет за собой образование отходов производства и потребления и создаст проблему их сбора, временного хранения, транспортировки, окончательного размещения, утилизации или захоронения.

Все операции, производимые с отходами, должны фиксироваться в «Журнале управления отходами».

Методы обращения с твердыми производственными и бытовыми отходами должны приводиться в технологических регламентах и рабочих инструкциях, разрабатываемых на этапе осуществления производственной деятельности.

Все отходы потребления временно складироваться на территории и по мере накопления вывозятся по договору в специализированное предприятие на переработку и захоронение.

4.3. Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.

РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Всего в объекте образуется 3 наименований отходов.

В соответствии со ст. 320 Экологического кодекса РК, временное складирование отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы



будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) от студентов

Расчет образования твердых бытовых отходов проводится по решению маслихата город Арыс от 17 января 2024 года №14/81-VIII «Нормы образования и накопления коммунальных отходов по городу Арыс».

Расчет образования твердых бытовых отходов проводится по Приложению №16 к приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Норма образования бытовых отходов (м³, т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на учебные заведения – 0,3 м³/год на 1 учащийся, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м³.

Расчет отходов детей.

Параметр	Ед. изм	Значение
количество студентов	чел.	431
удельный норматив образования	Годовая норма на 1 учащийся расчетную единицу, м ³	0,3
средняя плотность отхода	т/куб. м	0,25
образование ТБО от жизнедеятельности персонала	т/год	32,325

Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) от преподавателей

Расчет образования твердых бытовых отходов проводится по решению маслихата город Арыс от 17 января 2024 года №14/81-VIII «Нормы образования и накопления коммунальных отходов по городу Арыс».

Норма образования бытовых отходов (м³, т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на учреждение – 0,92 м³/год на 1 сотрудник, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м³.

Параметр	Ед. изм	Значение
количество сотрудников	1 место	37
удельный норматив образования	куб. м/на 1 сотрудник	0,92
средняя плотность отхода	т/куб. м	0,25
образование ТБО от жизнедеятельности персонала	т/год	8,51

Код	Вид отходов	Кол-во, т/год
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы ТБО (студентов)	32,325
20 03 01	Смешанные коммунальные отходы ТБО (сотрудников)	8,51
Всего:	Смешанные коммунальные отходы ТБО	40,835



Отходы уборки улиц (20 03 03)

Площадь убираемых территорий - 500 м.

Нормативное количество смета - 0.005 т/м год.

Смету и уборке подлежит вся территория с твердым покрытием объекта общей площадью 500 м².

Количество отхода $M \cdot S \cdot 0.005 = 500 \cdot 0,005 = 2,5$ т/год.

Дворовой смет должен вывозиться на полигон.

ТБО и смет с территории будут храниться в специализированных закрытых и герметичных контейнерах на бетонированной площадке, и вывозиться по договору на полигон ТБО. На территории площадки установлено 3 контейнера. Расчет количества устанавливаемых контейнеров представлен в приложении 18.

РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ЗОЛОШЛАКА ОТ СЖИГАНИЯ УГЛЯ

Расчет выполнен по Приложению 16 к Приказу МООС РК №100 от 18.04.2008г. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

Годовой выход шлаков определяется из годового расхода топлива с учетом его зольности, отнесенного к содержанию в нем (в шлаке) несгоревших веществ по формуле:

$$M_{\text{отх}} = 0.01 \cdot V \cdot A_p - N_3, \text{ т/год.}$$

где $N_3 = 0.01 \cdot V \cdot (\alpha \cdot A_p + q_4 \cdot Q_T / 32680)$, здесь α - доля уноса золы из топки, $\alpha = 0,25$, A_p (зольность угля), q_4 - потери тепла вследствие механической неполноты сгорания угля, Q_T = теплота сгорания топлива в кДж/кг, 32680 кДж/кг - теплота сгорания условного топлива, V - годовой расход угля, т/год.

Наименование образующегося отхода: Золошлаки

$M_{\text{отх}} = 0.01 \cdot V \cdot A_p - N_3 = 0.01 \cdot 146,88 \cdot 22,5 - 0,081749 = 32,96625$ т/год

$N_3 = 0.01 \cdot V \cdot (\alpha \cdot A_p + q_4 \cdot Q_T / 32680) = 0.01 \cdot 146,88 \cdot (0,0023 \cdot 22,5 + 7 \cdot 18,24 / 32680) = 0,081749$

где:

146,88 - V - годовой расход угля. тонн;

0.0023 - α - доля уноса золы из топки.

22,5 - A_p - зольность угля; %

7 - q_4 - потери тепла в следствии механической неполноты сгорания угля;

18,24 - Q_T - теплота сгорания топлива в кДж/кг ;

32680 - кДж/кг - теплота сгорания условного топлива.

На территории площадки также расположена котельная. В котельной расход угля составляет 146,88 т/год. Зола в количестве 32,96625 т/год временно хранится на открытой площадке площадью 9 м² (время хранения – 3600 ч/год).

Рекомендации по управлению отходами

В соответствии с п. 1 ст. 319 Экологического кодекса РК [1] под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами на проектируемом объекте от-носятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов;



- транспортировка отходов.

Временное складирование отходов (накопление отходов) в процессе эксплуатации объекта осуществляется в специально установленных местах на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям).

Накопление отходов предусматривается в специально установленных и оборудованных соответствующим образом местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Передача отдельных видов отходов осуществляется на основании заключенных договоров, и оформляется документально с организациями, имеющими соответствующую квалификацию.

Сбор и временное хранение отходов производства на предприятии осуществляется с последующим вывозом самостоятельно или специализированными субъектами путем заключения соответствующих договоров для дальнейшего обезвреживания, захоронения, использования или утилизации.

Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55. 56 Санитарных правил «Санитарно- эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК).

Проектом предусмотрено место (площадка) для сбора твердых бытовых отходов. Выделена специальная площадка для размещения контейнеров для сбора отходов с подъездами для транспорта. Площадку устраивают с твердым покрытием и ограждают с трех сторон на высоту, исключающей возможность распространения (разноса) отходов ветром, но не менее 1.5 м.

Твердые бытовые отходы складировются в специальный, герметично закрывающийся контейнер, установленный на специально отведенной площадке. По мере накопления контейнер вывозится на ближайший полигон, в соответствии с договором со сторонней организацией.

Для хранения бумажной и картонной упаковки проектом предусмотрены помещения для хранения картонной упаковки в объеме недельного запаса. По мере накопления используется на собственные нужды или вывозится.

Лимиты накопления и захоронения отходов

Лимиты накопления и лимиты захоронения отходов устанавливаются в целях обеспечения охраны окружающей среды и благоприятных условий для жизни и (или) здоровья человека, уменьшения количества подлежащих захоронению отходов и стимулирования их подготовки к повторному использованию, переработки и утилизации.

Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Захоронение отходов проектом не предусмотрено, лимиты захоронения не устанавливаются.

Таблица 6. Лимиты накопления отходов.

Декларируемое количество опасных отходов (т/год)

Декларируемый год с 2026 год		
Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год
-	-	-
Всего:	-	-

Декларируемое количество неопасных отходов

Декларируемый год с 2026 год		
Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год
Декларируемое количество неопасных отходов		

Раздел «Охраны окружающей среды»



Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)	40,835	40,835
Отходы уборки улиц (20 03 03)	2,5	2,5
Зольный осадок (10 01 01)	32,96625	32,96625
Всего:	76,30125	76,30125

Общий объем образования отходов на территории составит 118,1713 т/год.
Запрещается вывоз пищевых отходов на полигон твердых бытовых отходов (ст. 351 Экологического кодекса РК)



5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

5.1. Оценка возможного теплового, электромагнитного, шумового, воздействия и других типов воздействия, а также их последствий

Шум. На объекте уровень создаваемого шума будет низко. Таким образом, шум, создаваемый источниками, не окажет воздействия на здоровье населения селитебных территорий.

Шум – это самое распространенное явление. Чтобы характеризовать опасность здоровью работника, связанную воздействием, нормативной документацией установлен показатель – эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий, который представляет собой средний по стажу работы эквивалентный уровень звука и равен 80 дБ. Уровни шумов более 90 дБ являются вредными. Люди, подверженные воздействию шумов в пределах от 85 до 90 дБ, должны находиться под наблюдением специалистов, так как при долгосрочной работе в таких условиях у наиболее чувствительных к шумам людей развивается ухудшение слуха. Невозможно оценить опасность потери слуха вследствие производственных шумов без учета времени воздействия шумов.

Но для объектов III категории уровня предельно допустимого шума + 5 децибел до + 15 децибел включительно.

Производственный шум и вибрация

Уровень шума на рабочих местах и на территории завода обеспечивается в соответствии с настоящими Правилами.

Работники обеспечиваются средствами индивидуальной защиты от шума.

Уровень вибрации и его контроль на органах управления механизмами и рукоятках ручных машин соответствует нормативным техническими документам.

Уровень вибрации измеряется непосредственно на рабочих местах или наиболее характерных точках рабочей зоны при оптимальных режимах работы машин и оборудования.

Во время эксплуатации шумовиброопасных машин и оборудования проверяется состояние устройств по снижению уровня шума и вибрации. Принимаются меры по устранению нарушений в их работе.

Для взрывоопасных технологических систем, оборудования, трубопроводов, в процессе эксплуатации подвергающихся вибрации, предусматриваются меры по исключению возможности аварийного перемещения, сдвига, разрушения оборудования и разгерметизации систем.

Наименование источников воздействия	Установленный норматив (дБА)	Фактический результат мониторинга (дБА)	Соблюдение либо превышение нормативов	Мероприятия по устранению нарушения
КПП	15	5	Соблюдено	Не работать более 12 часов в сутки
1-этаж	15	11	Соблюдено	Не работать более 12 часов в сутки
2-этаж	15	12	Соблюдено	Не работать более 12 часов в сутки
Котельная	15	14	Соблюдено	Не работать более 12 часов в сутки

Электромагнитное излучение. Источником электромагнитного излучения является только компьютер в помещении операторской. Негативное воздействие на персонал и жителей ближайшей селитебной зоны не оказывает.



№ п/п	Номер точки по эскизу	Место проведения измерений	Расстояние от источника ЭМП, м	Высота от пола, м	Время пребывания в зоне ЭМП, час	Напряженность ЭМП				Плотность потока ЭМ энергии, мкВт/см ²	
						по электрическим составляющим кВ/м		по магнитным составляющим нТл		измеренная	предельно допустимая
						измеренная	предельно допустимая	измеренная	предельно допустимая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		КПП	0,5	1,5	8 ч.	12	25	70	250		
2		1-этаж	0,5	1,5	8 ч.	-	-	-	-		
3		2-этаж	0,5	1,5	8 ч.	-	-	-	-		

Электромагнитная обстановка не оказывает негативного влияния.

Такие источники шума и электромагнитных излучений на территории завода, на значительном удалении от основных зданий объекта и ближайших жилых домов, с учетом требуемых санитарных разрывов. Оценка значимости физических факторов воздействия на природную среду осуществляется на основании рекомендованной методологии. Результаты расчётов представлены в таблице 7.

Таблица 7. Оценка значимости физических факторов воздействия

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Значимость воздействия в баллах	Категория значимости и воздействия
Физические факторы	Воздействие отсутствует	-	-	-	-	
Результирующая значимость воздействия:					Воздействие отсутствует	

Воздействие намечаемой деятельности на физические факторы отсутствует.

Вибрация. Источник вибрации нет.

На территории колледжа вибрация не обнаружен.

В период эксплуатации объекта отсутствуют значительные источники физических воздействий на окружающую среду. Такие источники шума и электромагнитных излучений как насосное оборудование котельной размещаются в хозяйственной зоне, на значительном удалении от основных зданий объекта и ближайших жилых домов, с учетом требуемых санитарных разрывов.

Источник инфразвука, ультразвука не обнаружен.

Оценка значимости физических факторов воздействия на природную среду осуществляется на основании рекомендованной методологии.



6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

6.1. Состояние и условия землепользования, земельный баланс территории, намечаемой для размещения объекта и прилегающих хозяйств в соответствии с видом собственности

Местонахождение колледжа: Туркестанская область, г. Арыс, улица М.Дулатова 97 А

Географические координаты:

Широта: 42°25'44.27"С долгота: 68°48'15.05"В

Арысский гуманитарно-технический колледж состоит из 2 участка - 885.00 м² (0.0885 га) кадастровый номер 19302002399 и 360.00 м² (0.0360 га) кадастровый номер 19302003463.

Кадастровый номер-19302002399

Текущий адрес-обл. Туркестанская, г. Арыс, ул. Ергобек, зд. 92Г

Категория земель-Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)

Вид права-частная собственность

Целевое назначение-для строительства здания

Площадь всего по документам-885.00 м² (0.0885 га)

Кадастровый номер-19302003463

Текущий адрес-обл. Туркестанская, г. Арыс, ул. М.Дулатова, зд. 97А

Категория земель-Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)

Вид права-частная собственность

Целевое назначение-под существующие здания

Площадь всего по документам-360.00 м² (0.0360 га)

Участок, на котором располагается площадка, граничит:

- с северной стороны – улица Ергобек;

- с восточной стороны – коммерческое помещение;

- с южной стороны – улица Дулатова;

- с западной стороны – №17 колледж.

Ближайший жилой дом расположен в юго-восточной части на расстоянии более 43 метров от забора.

6.2. Характеристика современного состояния почвенного покрова в зоне воздействия планируемого объекта

При эксплуатации объекта воздействия на земельные ресурсы и почвы не ожидается, так как работы проводить в грунте не планируется. Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на почвы и земельные ресурсы осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки Воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвы отсутствует.

Изучаемая территория приурочена в основном к степному и частично лесостепному ландшафту.

При работе завода воздействия на земельные ресурсы и почвы не ожидается, так как работы проводить в грунте не планируется. Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на почвы и земельные ресурсы осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду». Результаты расчётов представлены в таблице 8.



Таблица 8. Оценка значимости воздействия на почвы и земельные ресурсы

Компонент ы природной среды	Источники их воздействия	Пространст венный масштаб	Временной масштаб	Итенсивност ь воздействия	Значимост ь воздейств ия в баллах	Категория значимост и воздейств ия
Почвы	Отсутствует	-	-	-	-	
Результирующая значимость воздействия:					Воздействие отсутствует	

При эксплуатации объекта воздействия на земельные ресурсы и почвы не ожидается, так как работы проводить в грунте не планируется. Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на почвы и земельные ресурсы осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки Воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвы отсутствует.

6.3. Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы

Проектом не предусмотрено.

6.4. Организация экологического мониторинга почв.

Организация мониторинга почв при реализации проектных решений не предусматривается.



7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

7.1. Современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта.

На территории намечаемой застройки земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места произрастания редких видов и растений, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют.

Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на растительность осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Общее воздействие намечаемой деятельности на растительность оценивается как «низкая значимость воздействия». Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходится при работах основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства. снятия плодородного слоя. копательные работы и др.

Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе.

Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Выравнивание поверхности проектной территории предполагает механическое воздействие на растительный покров. При сооружении объектов будет наблюдаться уничтожение растительного покрова.

Основными факторами воздействия проектируемого объекта на растительный и животный мир будут являться:

- отчуждение территории под строительство;
- прокладка дорог и линий коммуникаций;
- загрязнение компонентов среды взвешенными. химическими веществами. аэрозолями и т.п.;
- изменение характера землепользования на территории строительства и прилегающих землях;
- изменение рельефа и параметров поверхностного стока;
- шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при строительстве и эксплуатации объекта.

Как отмечалось выше, предусмотренные проектом мероприятия предотвращают эрозию почв и как следствие отрицательное воздействие на растительный и животный мир. Шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействий при эксплуатации объектов носят кратковременный характер.

7.2. Характеристика факторов среды обитания растений, влияющих на их состояние

Воздействие на растительный покров выражается двумя факторами:

- через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях.

Первым фактором, является нарушение растительного покрова. Нарушения растительного покрова не происходит, т.к.

Вторым фактором влияния на растительный покров, является выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

По результатам расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух видно, что выбросы практически не влияют на растительный мир.



Оценивая в целом воздействие на растительный покров прилегающей территории, можно сделать вывод, что объект не оказывает существенного влияния на состояние растительного покрова соседствующей территории.

7.3. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории

Завод не отказывает: негативного воздействия на растительные сообщества территории, а так же не наносит угрозу редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности

7.4. Обоснование объемов использования растительных ресурсов

Для работы объекта растительные ресурсы не используются.

7.5. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность

На период работа проектом не предусмотрен снос зеленых насаждений согласно акта обследования зеленых насаждений.

7.6. Ожидаемые изменения в растительном покрове

Вблизи проектируемого объекта, а также на площадке строительства, ожидаемых изменений в растительном покрове не ожидается.

7.7. Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания

Особо охраняемых, редких и исчезающих видов растений в зоне эксплуатации объекта нет, так как данный объект находится в городской местности.

7.8. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

В той или иной степени, негативное влияние на флору и фауну ослабляется всеми вышеописанными мероприятиями как проектными, так и рекомендуемыми на время проведения работ по строительстве объекта. Особо запрещается охота на диких животных и вырубка дикорастущих или растущих в лесопосадках деревьев без разрешения соответствующих государственных органов, согласованного с государственной службой охраны окружающей среды.

Согласно п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности (по санитарной классификации) максимальное озеленение предусматривает– не менее 60 % площади объекта с обязательной организацией полосы древесно кустарниковых насаждений.

Предусмотрен мероприятия озеленение территории объекта не менее 60 % площади СЗЗ (площади озеленения не менее 10 м² (50 шт кара тал)) за 2 года.



8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

8.1. Исходное состояние водной и наземной фауны, Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных

На территории намечаемой деятельности земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не имеется, места обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу РК отсутствуют, пути миграции диких животных не имеется. Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы).

Оценка значимости воздействия намечаемой деятельности на животный мир осуществляется на основании методологии, рекомендованной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое.

Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.
- немедленное реагирование на каждый сомнительный случай заболевания (недомогания) с установлением возможной причинно-следственной связи с эпизоотией среди грызунов с информированием органов Госсанэпиднадзора и областного штаба по чрезвычайным ситуациям
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС
- учесть линии электропередачи, шумовое воздействие, движение транспорта;
- обеспечить сохранность мест обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

По результатам проекта РАЗДЕЛ ООС видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на состояние животного мира, превышения по всем ингредиентам на границе СЗЗ не наблюдается.

8.2. Характеристика воздействия объекта на видовой состав, Численность, Генофонд, среду обитания, условия размножения, путей миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации, оценка адаптивности видов

Животный мир района размещения предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими – грызунами, обитающими в норах, такими как домовая и полевая мыши, серая крыса. Деятельность объекта, условия производства приводят, как показывает практика, к увеличению количества грызунов, являющихся потенциальной угрозой здоровью разводимых животных и обслуживающего персонала. Вследствие этого, на объекте предпринимаются меры по сокращению численности грызунов, для чего привлекаются специалисты ветеринарной службы. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.

8.3. Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ видового многообразия животного мира. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности



Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- инструктаж персонала о недопустимости бесцельного уничтожения пресмыкающихся;
- запрещение кормления и приманки животных;
- строгое соблюдение технологии ведения работ;
- избегание уничтожения гнезд и нор;
- запрещение внедорожного перемещения автотранспорта;
- запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнезд и т.д.;
- участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС.

- проводить деятельность предприятия на расстоянии 20 метров от лесов естественного происхождения, а так же от охотничьих хозяйств.

- установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК;

- перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами;
- производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных;

- инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;

- временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию;

- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд. сбор яиц;
- не допускать нарушению природоохранного законодательства в отношении видов растений. занесенных в Красную книгу Казахстана. а именно: изъятие из природы. уничтожение. повреждение растений. их частей и мест их произрастания.

Для защиты лесов естественного происхождения от неблагоприятных внешних воздействий вдоль границ участков. устанавливаются охранные зоны шириной двадцать метров в соответствии с Лесным кодексом Республики Казахстан.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается.

9. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению. минимизации. смягчению негативных воздействий. восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения.

Не предусмотрено.



10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

10.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населения. характеристика его трудовой деятельности.

10.2. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

Туркестанская область появилась 19 июня 2018 года в результате переименования Южно-Казахстанской области. Центром Туркестанской области стал город Туркестан, который, по словам Первого Президента Казахстана - Елбасы Нурсултана Назарбаева, на протяжении веков был сердцем политической и духовной жизни Казахского ханства и всего тюркского мира. Туркестанская область расположена на юге Казахстана. Территория региона составляет 116,1 тыс. км².

Область включает 3 города областного значения, 13 районов, 836 населенных пунктов, 177 поселковых и аульных (сельских) округов.

В области, по данным на 1 декабря 2019 года, проживает чуть более 2 млн человек. Главной гордостью и жемчужиной региона является город Туркестан — духовная столица тюркского мира, с богатой историей, динамичным и интересным будущим. Город находится в самом центре Великого Шелкового пути.

Сегодня жизнь в регионе кипит: ведется обширное строительство, быстро развивается инфраструктура, развивается торговля. Неспроста область называют регионом огромных возможностей. Действительно, потенциал экономического развития области очень большой. Работа в регионе сконцентрирована на четырех важнейших направлениях: развитие малого и среднего предпринимательства, привлечение инвестиций, увеличение экспорта и масштабная реализация туристического потенциала области. Выпуск продукции (товаров и услуг) субъектами малого и среднего предпринимательства за январь-сентябрь 2019 года составил 449,3 млрд тенге или 132,8% к соответствующему периоду 2018 года. Туркестанская область привлекательна для иностранных инвесторов.

Основными преимуществами региона являются выгодное географическое расположение и логистика, наличие автомагистрали «Западная Европа - Западный Китай», богатые природные ресурсы, человеческий капитал и низкие издержки на оплату труда, высокий потенциал развития АПК и туризма.

На территории Туркестанской области имеются площадки с готовой инфраструктурой и возможностью предоставления инвестиционных преференций. Это — специальная экономическая зона «Туркестан» и индустриальные зоны в районах.

Кроме того, акиматом области прорабатывается вопрос по созданию «Invest House», на площадке которого будут размещены все организации, призванные облегчить вхождение инвесторов. В результате проделанной в 2019 году работы общий объем инвестиций в основной капитал с учетом дооценки составил 441,2 млрд тенге, что на 38,5% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Средства государственного бюджета составили 198,5 млрд тенге, доля — 45%, собственные средства — 199,2 млрд тенге, доля — 45,1%. Доля заемных средств составила 9,9%, или 43,5 млрд тенге. Приоритетными отраслями вложения инвестиций являются промышленность, операции с недвижимым имуществом, а также сельское, лесное и рыбное хозяйство, доля которых в общем объеме инвестиций составила 34%, 16,6% и 12,6% соответственно.

По итогам 2019 года объем промышленного производства в Туркестанской области составил 500 млрд тенге. Из них 245 млрд тенге относятся к обрабатывающей промышленности. Показатели обрабатывающей промышленности увеличились в таких областях, как производство продуктов питания, легкая и химическая промышленность, машиностроение, фармацевтическое производство и в других неметаллических минеральных продуктах.



Численность экономически активного населения области в III квартале 2019 года составила 796,9 тыс. человек, число безработных — 40,4 тыс. человек, уровень общей безработицы — 5,1%.

По Туркестанской области уровень безработицы ежегодно уменьшается на 0,1% (в 2018 году 5,2%, по итогам III квартала 2019 года - 5,1%).

В целях уменьшения уровня безработицы в рамках государственной программы «Еңбек» в 2019 году мерами трудоустройства охвачено 95 980 человек, создано около 25 тысяч новых рабочих мест в разных отраслях экономики.

В рамках первого направления программы «Обеспечение участников Программы техническим и профессиональным образованием и краткосрочным профессиональным обучением» запланировано направить 9 143 человек. Из числа молодежи выпускников школ 9- 11 классов, граждан, не имеющих профессионального образования и не поступивших в учебные заведения, 3 401 человек будут охвачены техническим и профессиональным обучением (срок обучения 2,5 года), фактически направлено 3401 человек (100%). На краткосрочные курсы обучения планируется направить 5 742 человек, фактически направлено 5 746 человек (100%). По второму направлению «Развитие массового предпринимательства» планируется охватить 11412 человек, из них:

- 1 320 человек обучение основам предпринимательства в рамках проекта БизнесБастау, фактически направлено 2 065 человек, завершили и получили сертификат 1 914 человек.
- 2 000 человек выдача микрокредитов, 1 859 человек получили микро- кредиты;
- 7 892 человек запланировано выдача грантов, фактически выдано 7 903 грантов;
- 200 человек выдача микрокредитов за счет финансовых организации, 1160 человек получили микрокредиты.

В рамках третьего направления «Развитие рынка труда через содействие занятости населения и повышения мобильности трудовых ресурсов» планируется охватить мерами трудоустройства 59048 человек.

На 1 января 2020 года оказаны меры по трудоустройству 73 846 человек, из них:

- на постоянные места трудоустроено 54 463 человек;
- на создаваемые новые рабочие места — 2573 человек.

- на социальные рабочие места направлено 4431 человек;
- на молодежную практику направлено 6783 человек;

- на общественные работы направлено 5596 человек. В результате проведенных работ по итогам III квартала 2019 года:

- уровень безработицы составил 5,1%;
- уровень молодежной безработицы 4,2%;
- уровень женской безработицы 7%. На 1 января 2020 года создано 29248 рабочих мест, из них: · 1094 рабочих мест в рамках программы «Нұрлыжер»; · 294 рабочих мест в рамках программы «Нұрлыжол»;

- 1210 рабочих мест в рамках программы индустриальноинновационного развития;

- 290 рабочих мест в рамках программе «Дорожная карта бизнеса 2020»;

- 4630 рабочих мест по программе «Развитие территории»;

- 2418 рабочих мест по программе «Развитие регионов до 2020 года»;

- 1476 рабочих мест по программе «Развитие образования и науки до 2019 года»;

- 14908 рабочих мест создано в рамках государственных, отраслевых программ.

Из числа созданных рабочих мест через центры занятости трудоустроены 2573 человек.

Реализация проекта позволит обеспечить благоприятные условия для нормального функционирования производственных объектов сельской местности. Эксплуатация объектов способствует занятости местного населения, пополнению местного бюджета.



10.3. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях)

Проведение работ не окажет негативного воздействия на условия проживания населения. Реализация проекта может потенциально оказать положительное воздействие на социально-экономические условия жизни местного населения. Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию. Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания. Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние города. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей. Таким образом, воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия.

10.4. Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений изменятся незначительно и соответствуют принятым направлениям внутренней политики Республики Казахстан, направленной на устойчивое развитие и экономический рост, основанный на росте производства. Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия.

Взаимодействие с заинтересованными сторонами – это общее определение, под которое попадает целый спектр мер и мероприятий, осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта:

- выявление и изучение заинтересованных сторон;
- консультации с заинтересованными сторонами;
- переговоры;
- процедуры урегулирования конфликтов;
- отчетность перед заинтересованными сторонами.

При реализации проекта в регионе может возникнуть обострение социальных отношений. Основными причинами могут быть:

- конкуренция за рабочие места;
- диспропорции в оплате труда в разных отраслях;
- внутренняя миграция на территорию осуществления проектных решений, с целью получения работы или для предоставления своих услуг и товаров;
- преобладающее привлечение к работе приезжих квалифицированных специалистов;
- несоответствие квалификации местного населения требованиям подрядных компаний к персоналу;
- опасение ухудшения экологической обстановки и качества окружающей среды в результате планируемых работ.

Отдельные негативные моменты в социальных отношениях будут полностью компенсированы теми выгодами экономического и социального плана, которые в случае



реализации проекта очевидны. Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации. Наличие стабильной, относительно высокооплачиваемой работы, не будет способствовать оттоку местного населения, а наоборот может послужить причиной увеличения интенсивности миграции привлекаемых к работам не местных работников



11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

11.1. Ценность природных комплексов

Колледж размещены за пределами особо охраняемых природных территорий, водоохранных зон водных объектов и вне земель государственного лесного фонда.

Природоохранная ценность экосистем, прилегающих к участкам добычи, определяется следующими критериями: наличие мест обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда, средоформирующих функций, стокоформирующего потенциала, полифункциональности экосистем, степени их антропогенной трансформации, потенциала естественного восстановления и т.п.

На территории колледж археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.

Намечаемой деятельностью не будут затронуты высокозначимые, высокочувствительные и среднезначимые экосистемы.

11.2. Комплексная оценка последствий воздействия на окружающую среду при нормальном (без аварий) режиме эксплуатации объекта

Комплексная оценка воздействия по эксплуатации колледжа, позволяет сделать вывод о том, что какой компонент природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, естественно наиболее экологически уязвимой является геологическая среда.

Данные работы по эксплуатации объекта затрагивают различные компоненты окружающей среды.

Исходя из анализа принятых технологических решений и природно-климатической характеристикой, возможные воздействия на окружающую природную среду на участке сведены в таблицу.

Производственные операции/ факторы воздействия	Компоненты окружающей среды						
	Атмосфера	Поверхностные воды	Подземные воды	почвы	флора	фауна	Геологическая среда
Сжигание природного газа в котельной	*	*	-	*	*	*	-
Отходы потребления	-	-	*	*	*	*	-

На основе покомпонентной оценки воздействия на окружающую среду путем комплексирования ранее полученных уровней воздействия, в соответствии с изложенными методиками, выполнена интегральная оценка намечаемой деятельности.

Матрица воздействия реализации проекта на природную среду при эксплуатации объекта сведена в таблицу.

Интегральная оценка воздействия на природную среду

Компонент окружающей среды	Показатели воздействия			Интегральная оценка воздействия
	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	
Атмосферный воздух	Локальное воздействие 1	Многолетнее воздействие 4	Незначительное воздействие 1	Низкая (4)



Недра	-	-	-	-
Почвы	-	-	-	-
Физические факторы	-	-	-	-
Растительность	Локальное воздействие 1	Многолетнее воздействие 4	Незначительное воздействие 1	Низкая (4)
Животный мир	Локальное воздействие 1	Многолетнее воздействие 4	Незначительное воздействие 1	Низкая (4)
Ландшафт	-	-	-	-

Как следует из приведенной матрицы, интегральное воздействие при эксплуатации объекта не выходит за пределы низкого уровня. Отрицательное воздействие достигает низкого уровня для таких компонентов как атмосферный воздух, растительный и животный мир.

11.3. Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений). определяются источники. виды аварийных ситуаций. их повторяемость. зона воздействия.

Под аварией понимают существенные отклонения от нормативно-проектных или допустимых эксплуатационных условий производственно-хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действиями человека или техническими средствами, а также в результате любых природных явлений (наводнение, землетрясение, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия).

Возникающие на производстве аварии и риск их возникновения могут быть определены разными методами. Один из самых распространенных - построение дерева ошибок, т.е. логической структуры, описывающей причинно-следственную связь при взаимодействии основного технологического оборудования, человека и условий окружающей среды – всех элементов, способных вызвать и вызывающие отказы на производстве.

Причины отказов могут происходить по причине:

- природно-климатических условий, температуры окружающей среды
- низкой квалификации обслуживающего персонала
- нарушения трудовой и производственной дисциплины
- низкого уровня надзора за техническим состоянием спецтехники и автотранспорта

Поэтому при разработке мер профилактики и борьбы с авариями следует особо обращать внимание на строгое соблюдение требований и положений, излагаемых в производственных инструкциях.

Таким образом, при строгом соблюдении проектных решений и правил техники безопасности, применении современных технологий и трудовой дисциплины, позволяет судить о низкой степени возникновения аварийных ситуаций.

11.4. Прогноз последствий аварийных ситуаций на окружающую среду и население

Оценка вероятного возникновения аварийной ситуации позволяет прогнозировать негативное воздействие аварий на компоненты окружающей среды. Такое воздействие может быть оказано на:

- атмосферный воздух
- почвенно-растительные ресурсы

Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным. Летучие соединения газов, помимо отравляющего действия, вызывают загрязнение почв и растений.

Практически невозможно предотвратить загрязнение поверхностных и подземных вод при загрязнении других природных компонентов. Особое внимание следует обратить на загрязнение



почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод.

Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта.

В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

Основные аварийные ситуации, которые могут иметь негативные последствия для почвенно-растительного покрова связаны со следующими процессами:

- пожары

Все вышеуказанные негативные воздействия на окружающую среду можно свести к минимуму при соблюдении технологического регламента производственного процесса, профилактического осмотра и ремонта транспортных средств, правил безопасного ведения работ и проведение природоохранных мероприятий.

11.5. Рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним, разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Основными мерами предупреждения возможных аварийных ситуаций является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Руководство предприятия в полной мере должно осознавать свою ответственность поданной проблеме, и обеспечить безопасность деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье местного населения и работающего персонала, соблюдать все нормативные требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах осуществляемой деятельности.

Строгое соблюдение всех правил технической безопасности и своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволят дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.



Результаты расчетов рассеивания вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе



1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
Расчет выполнен ИП «Tabigat8»

| Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета |
№ 01-03436/23и выдано 21.04.2023

Рабочие файлы созданы по следующему запросу:

Расчёт на существующее положение.

Город = город Арыс _____ Расчетный год:2026 На начало года
Базовый год:2026

Объект NG1 NG2 NG3 NG4 NG5 NG6 NG7 NG8 NG9 Режим предпр.: 1 - Основной
0016 1

Примесь = 0301 (Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь = 0304 (Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.4000000 ПДКс.с. = 0.0600000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Примесь = 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Примесь = 0337 (Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 5.0000000 ПДКс.с. = 3.0000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 4
Примесь = 2908 (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль
цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,
зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494))
Коэф-т оседания = 3.0
ПДКм.р. = 0.3000000 ПДКс.с. = 0.1000000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3
Гр.суммации = 6007 (0301 + 0330) Коэфф. совместного воздействия = 1.00
Примесь - 0301 (Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)) Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.2000000 ПДКс.с. = 0.0400000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 2
Примесь - 0330 (Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516))
Коэф-т оседания = 1.0
ПДКм.р. = 0.5000000 ПДКс.с. = 0.0500000 ПДКсг = 0.0000000 без учета фона. Кл.опасн. = 3

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Название: город Арыс

Коэффициент А = 200

Скорость ветра $U_{мр} = 1.5$ м/с (для лета 1.5, для зимы 12.0)

Средняя скорость ветра = 1.5 м/с

Температура летняя = 39.7 град.С

Температура зимняя = -12.8 град.С

Коэффициент рельефа = 1.00

Площадь города = 0.0 кв.км

Угол между направлением на СЕВЕР и осью Х = 90.0 угловых градусов

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Раздел «Охраны окружающей среды»



Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	KP	Ди	Выброс
Ист.	М	М	М/с	М3/с	градС	М	М	М	М	М	М	М	М	М	Гр.
Г/с															
0001	T	22.0	0.22	5.00	0.1901	0.0	1.00	1.00			1.0	1.00	0	0.0535200	
0002	T	22.0	0.22	5.00	0.1901	0.0	1.00	1.00			1.0	1.00	0	0.0240800	

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники				Их расчетные параметры			
Номер	Код	М	Тип	См	Um	Xm	
п/п	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]	
1	0001	0.053520	T	0.035517	0.50	125.4	
2	0002	0.024080	T	0.015980	0.50	125.4	
Суммарный Мq= 0.077600 г/с							
Сумма См по всем источникам = 0.051497 долей ПДК							
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с							

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1500x1500 с шагом 150

Расчет по границе области влияния

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1 ВНЕ территории предприятия

Раздел «Охраны окружающей среды»



с параметрами: координаты центра X= 115, Y= 170
размеры: длина(по X)= 1500, ширина(по Y)= 1500, шаг сетки= 150

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
Фоп- опасное напрвл. ветра [угл. град.] |
Uоп- опасная скорость ветра [м/с] |
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
Ки - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~  
|-----|  
| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |  
|-----|  
~~~~~

y= 920 : Y-строка 1 Cmax= 0.009 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=178)

-----:
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

-----:
:-----:
Qc : 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005:
Cc : 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:

y= 770 : Y-строка 2 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=177)

-----:
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

-----:
:-----:
Qc : 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006:
Cc : 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:

y= 620 : Y-строка 3 Cmax= 0.016 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=177)

-----:
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

-----:
:-----:
Qc : 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.016: 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.007:
Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:

y= 470 : Y-строка 4 Cmax= 0.022 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=176)

-----:
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

-----:
:-----:
Qc : 0.011: 0.014: 0.017: 0.020: 0.022: 0.022: 0.019: 0.015: 0.012: 0.010: 0.008:
Cc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:

y= 320 : Y-строка 5 Cmax= 0.033 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=174)

-----:
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

-----:
:-----:
Qc : 0.013: 0.017: 0.023: 0.029: 0.033: 0.031: 0.026: 0.020: 0.015: 0.011: 0.009:
Cc : 0.003: 0.003: 0.005: 0.006: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

y= 170 : Y-строка 6 Cmax= 0.047 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=168)

-----:
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

-----:
:-----:
Qc : 0.014: 0.020: 0.028: 0.039: 0.047: 0.044: 0.033: 0.024: 0.017: 0.012: 0.009:



Cc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.009: 0.009: 0.007: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002:

y= 20: Y-строка 7 Cmax= 0.051 долей ПДК (x= 115.0; напр.ветра=261)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.015: 0.021: 0.031: 0.046: 0.000: 0.051: 0.038: 0.026: 0.018: 0.013: 0.010:

Cc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.000: 0.010: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:

Фоп: 92 : 92 : 93 : 96 : : 261 : 266 : 267 : 268 : 268 : 269 :

Uоп: 0.84 : 0.74 : 0.65 : 0.56 : : 0.50 : 0.60 : 0.70 : 0.79 : 0.89 : 1.01 :

Vi : 0.010: 0.015: 0.022: 0.031: : 0.035: 0.026: 0.018: 0.012: 0.009: 0.007:

Kи : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Vi : 0.005: 0.007: 0.010: 0.014: : 0.016: 0.012: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003:

Kи : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

y= -130: Y-строка 8 Cmax= 0.051 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 15)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.015: 0.020: 0.029: 0.041: 0.051: 0.047: 0.035: 0.024: 0.017: 0.013: 0.009:

Cc : 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.010: 0.009: 0.007: 0.005: 0.003: 0.003: 0.002:

Фоп: 78 : 75 : 69 : 55 : 15 : 319 : 296 : 288 : 283 : 280 : 279 :

Uоп: 0.85 : 0.76 : 0.66 : 0.59 : 0.53 : 0.55 : 0.62 : 0.71 : 0.80 : 0.90 : 1.02 :

Vi : 0.010: 0.014: 0.020: 0.029: 0.035: 0.032: 0.024: 0.017: 0.012: 0.009: 0.007:

Kи : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Vi : 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.016: 0.015: 0.011: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003:

Kи : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

y= -280: Y-строка 9 Cmax= 0.036 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 7)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.013: 0.018: 0.024: 0.031: 0.036: 0.034: 0.028: 0.021: 0.015: 0.012: 0.009:

Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:

y= -430: Y-строка 10 Cmax= 0.024 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 5)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.011: 0.015: 0.018: 0.022: 0.024: 0.024: 0.020: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008:

Cc : 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:

y= -580: Y-строка 11 Cmax= 0.017 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 4)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007:

Cc : 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 115.0 м, Y= 20.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0513872 доли ПДКмр|

Раздел «Охраны окружающей среды»



| 0.0102774 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 261 град.
и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
1	0001	T	0.0535	0.0354412	68.97	68.97	0.662205637
2	0002	T	0.0241	0.0159459	31.03	100.00	0.662205577

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДК_{мр} для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника No 1

Координаты центра : X= 115 м; Y= 170 |
Длина и ширина : L= 1500 м; B= 1500 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 150 м |
Расчет проводился ВНЕ территории предприятия |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(U_{мр}) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
*-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		
1-	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	- 1
2-	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	- 2
3-	0.009	0.011	0.013	0.015	0.016	0.015	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	- 3
4-	0.011	0.014	0.017	0.020	0.022	0.022	0.019	0.015	0.012	0.010	0.008	- 4
5-	0.013	0.017	0.023	0.029	0.033	0.031	0.026	0.020	0.015	0.011	0.009	- 5
6- ^C	0.014	0.020	0.028	0.039	0.047	0.044	0.033	0.024	0.017	0.012	0.009	^C - 6
7-	0.015	0.021	0.031	0.046	0.051	0.038	0.026	0.018	0.013	0.010	0.007	- 7
8-	0.015	0.020	0.029	0.041	0.051	0.047	0.035	0.024	0.017	0.013	0.009	- 8
9-	0.013	0.018	0.024	0.031	0.036	0.034	0.028	0.021	0.015	0.012	0.009	- 9
10-	0.011	0.015	0.018	0.022	0.024	0.024	0.020	0.016	0.013	0.010	0.008	-10
11-	0.010	0.012	0.014	0.016	0.017	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	-11
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		



В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.0513872$ долей ПДК_{мр}
 = 0.0102774 мг/м³
 Достигается в точке с координатами: $X_m = 115.0$ м
 (X-столбец 6, Y-строка 7) $Y_m = 20.0$ м
 При опасном направлении ветра : 261 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :004 город Арыс.
 Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
 ПДК_{мр} для примеси 0301 = 0.2 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия
 Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001
 Всего просчитано точек: 4
 Фоновая концентрация не задана
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(У_{мр}) м/с

Расшифровка_обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]	
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]	
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]	
Uоп- опасная скорость ветра [м/с]	
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]	
Ки - код источника для верхней строки Ви	
~~~~~	~~~~~

у= 89: -9: 103: 20:  
 -----:-----:-----:-----:  
 х= 26: 57: 98: 138:  
 -----:-----:-----:-----:  
 Qc : 0.048: 0.032: 0.050: 0.050:  
 Cc : 0.010: 0.006: 0.010: 0.010:  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 137.8 м, Y= 20.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0504113 долей ПДК<sub>мр</sub> |
 | 0.0100823 мг/м<sup>3</sup> |
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 262 град.  
 и скорости ветра 0.53 м/с  
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Кoeff.влияния
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	0001	T	0.0535	0.0347682	68.97	68.97	0.649630308
2	0002	T	0.0241	0.0156431	31.03	100.00	0.649630368

10. Результаты расчета в фиксированных точках.  
 ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014



Группа точек 090  
 Город :004 город Арыс.  
 Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46  
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 65.0 м, Y= -5.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0363578 доли ПДКмр |  
 | 0.0072716 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 275 град.  
 и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Кэфф.влияния
Ист.	М-(Мq)	С[доли ПДК]	б=C/M				
1	0001	T	0.0535	0.0250757	68.97	68.97	0.468528897
2	0002	T	0.0241	0.0112822	31.03	100.00	0.468528926

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Город :004 город Арыс.  
 Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46  
 Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  
 ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
 Всего просчитано точек: 105  
 Фоновая концентрация не задана  
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
 Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

Расшифровка_обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб]
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.]
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
Ки - код источника для верхней строки Ви

y= 20: 20: 20: 20: 20: 21: 21: 21: 21: 24: 29: 37: 53: 81:  
 x= -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -130: -128: -123: -113: -91:  
 Qc : 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051:  
 Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
 Фоп: 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 99 : 100 : 102 : 106 : 114 : 131 :  
 Uоп: 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.54 : 0.50 : 0.50 :



Ви : 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.036: 0.036:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

---

y= 104: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 125:

x= -63: -35: -35: -35: -35: -35: -35: -34: -34: -34: -34: -34: -34: -32: -29:

Qc : 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051:  
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Фоп: 148 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 165 : 165 : 166 :  
Uоп: 0.50 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.54 : 0.52 :

Ви : 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

---

y= 123: 120: 112: 97: 78: 60: 60: 60: 59: 59: 59: 59: 59: 59: 59:

x= -24: -13: 9: 48: 81: 115: 115: 115: 115: 115: 115: 115: 115: 116: 116:

Qc : 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051:  
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Фоп: 169 : 173 : 184 : 206 : 226 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 :  
Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 :

Ви : 0.036: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

---

y= 59: 59: 57: 55: 50: 41: 20: 20: 20: 20: 20: 19: 19: 19: 19:

x= 116: 116: 117: 119: 122: 129: 143: 143: 143: 143: 143: 143: 142: 142: 142:

Qc : 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.050:  
Cc : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
Фоп: 243 : 243 : 244 : 245 : 248 : 253 : 262 : 262 : 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 :  
Uоп: 0.53 : 0.52 : 0.54 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 :

Ви : 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.016: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.016: 0.016: 0.016:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

---

y= 19: 19: 19: 19: 19: 18: 16: 13: 5: -9: -35: -35: -36: -36: -36:

x= 142: 142: 142: 142: 142: 142: 141: 140: 136: 129: 115: 115: 115: 115: 115:





3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

ПДК_{мр} для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	W ₀	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
0001	T	22.0	0.22	5.00	0.1901	0.0	1.00	1.00			1.0	1.00	0	0.0086970	
0002	T	22.0	0.22	5.00	0.1901	0.0	1.00	1.00			1.0	1.00	0	0.0039130	

4. Расчетные параметры С_м, У_м, Х_м

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

ПДК_{мр} для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники			Их расчетные параметры			
Номер	Код	M	Тип	C _м	U _м	X _м
1	0001	0.008697	T	0.002886	0.50	125.4
2	0002	0.003913	T	0.001298	0.50	125.4

Суммарный M_q = 0.012610 г/с

Сумма C_м по всем источникам = 0.004184 долей ПДК

Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма C_м < 0.05 долей ПДК

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

ПДК_{мр} для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1500x1500 с шагом 150

Расчет по границе области влияния

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Раздел «Охраны окружающей среды»



Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090  
Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с  
Средневзвешенная опасная скорость ветра  $U_{св} = 0.5$  м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :004 город Арыс.  
Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46  
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Расчет не проводился:  $C_m < 0.05$  долей ПДК

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :004 город Арыс.  
Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46  
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Расчет не проводился:  $C_m < 0.05$  долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :004 город Арыс.  
Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46  
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Расчет не проводился:  $C_m < 0.05$  долей ПДК

10. Результаты расчета в фиксированных точках..

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :004 город Арыс.  
Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46  
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Расчет не проводился:  $C_m < 0.05$  долей ПДК

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :004 город Арыс.  
Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46  
Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м³

Расчет не проводился:  $C_m < 0.05$  долей ПДК



### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДК_{мр} для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
0001	T	22.0	0.22	5.00	0.1901	0.0	1.00	1.00			1.0	1.00	0	0.2741040	
0002	T	22.0	0.22	5.00	0.1901	0.0	1.00	1.00			1.0	1.00	0	0.1376352	

### 4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДК_{мр} для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	M	Тип	См	Um	Хм
1	0001	0.274104	T	0.072761	0.50	125.4
2	0002	0.137635	T	0.036535	0.50	125.4
Суммарный M _{ср} = 0.411739 г/с						
Сумма См по всем источникам = 0.109296 долей ПДК						
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с						

### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДК_{мр} для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1500x1500 с шагом 150

Расчет по границе области влияния

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(U_{мр}) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра U_{св} = 0.5 м/с



6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДК_{мр} для примеси 0330 = 0.5 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1 ВНЕ территории предприятия

с параметрами: координаты центра X= 115, Y= 170

размеры: длина(по X)= 1500, ширина(по Y)= 1500, шаг сетки= 150

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(У_{мр}) м/с

Расшифровка обозначений

Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |  
Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |  
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |  
Ки - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~  
| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
~~~~~

y= 920 : Y-строка 1 Cmax= 0.018 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=178)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.014: 0.015: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011:

Cc : 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006:

y= 770 : Y-строка 2 Cmax= 0.024 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=177)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.016: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.024: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015: 0.013:

Cc : 0.008: 0.009: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006:

y= 620 : Y-строка 3 Cmax= 0.033 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=177)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.020: 0.024: 0.028: 0.031: 0.033: 0.033: 0.030: 0.026: 0.021: 0.018: 0.015:

Cc : 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.016: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007:

y= 470 : Y-строка 4 Cmax= 0.047 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=176)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.023: 0.029: 0.037: 0.043: 0.047: 0.046: 0.040: 0.033: 0.026: 0.021: 0.017:

Cc : 0.012: 0.015: 0.018: 0.022: 0.024: 0.023: 0.020: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008:

y= 320 : Y-строка 5 Cmax= 0.069 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=174)





Qс : 0.028: 0.038: 0.051: 0.066: 0.076: 0.072: 0.058: 0.044: 0.032: 0.024: 0.019:  
 Сс : 0.014: 0.019: 0.026: 0.033: 0.038: 0.036: 0.029: 0.022: 0.016: 0.012: 0.009:  
 Фоп: 66 : 60 : 50 : 34 : 7 : 338 : 317 : 304 : 296 : 291 : 288 :  
 Уоп: 0.88 : 0.79 : 0.71 : 0.65 : 0.61 : 0.63 : 0.68 : 0.75 : 0.84 : 0.93 : 1.06 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.019: 0.025: 0.034: 0.044: 0.051: 0.048: 0.039: 0.029: 0.022: 0.016: 0.013:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.009: 0.013: 0.017: 0.022: 0.025: 0.024: 0.020: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

у= -430 : Y-строка 10 Смах= 0.052 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 5)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qс : 0.024: 0.031: 0.039: 0.047: 0.052: 0.050: 0.043: 0.035: 0.027: 0.022: 0.017:  
 Сс : 0.012: 0.016: 0.020: 0.024: 0.026: 0.025: 0.022: 0.017: 0.014: 0.011: 0.009:  
 Фоп: 56 : 48 : 38 : 23 : 5 : 345 : 329 : 316 : 307 : 301 : 297 :  
 Уоп: 0.94 : 0.85 : 0.78 : 0.73 : 0.71 : 0.72 : 0.76 : 0.82 : 0.89 : 0.99 : 1.10 :  
 : : : : : : : : : : : :  
 Ви : 0.016: 0.021: 0.026: 0.031: 0.034: 0.033: 0.029: 0.023: 0.018: 0.014: 0.011:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.017: 0.017: 0.014: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

у= -580 : Y-строка 11 Смах= 0.036 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 4)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qс : 0.020: 0.025: 0.030: 0.034: 0.036: 0.035: 0.032: 0.027: 0.023: 0.018: 0.015:  
 Сс : 0.010: 0.012: 0.015: 0.017: 0.018: 0.018: 0.016: 0.014: 0.011: 0.009: 0.008:

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 115.0 м, Y= 20.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1090624 доли ПДКмр |  
 | 0.0545312 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 261 град.  
 и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф. влияния
Ист.	М-(Мг)	С[доли ПДК]	б=C/M				
1	0001	T	0.2741	0.0726053	66.57	66.57	0.264882237
2	0002	T	0.1376	0.0364571	33.43	100.00	0.264882654

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3



____ Параметры расчетного прямоугольника No 1 ____

| Координаты центра : X= 115 м; Y= 170 |  
| Длина и ширина : L= 1500 м; B= 1500 м |  
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 150 м |  
| Расчет проводился ВНЕ территории предприятия |

~~~~~  
Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----|
| *-- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| 1- | 0.014 | 0.015 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.014 | 0.013 | 0.011 | | - 1 |
| 2- | 0.016 | 0.019 | 0.021 | 0.023 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.022 | 0.020 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | | - 2 |
| 3- | 0.020 | 0.024 | 0.028 | 0.031 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0.030 | 0.026 | 0.021 | 0.018 | 0.015 | | - 3 |
| 4- | 0.023 | 0.029 | 0.037 | 0.043 | 0.047 | 0.046 | 0.046 | 0.040 | 0.033 | 0.026 | 0.021 | 0.017 | | - 4 |
| 5- | 0.027 | 0.036 | 0.048 | 0.061 | 0.069 | 0.066 | 0.066 | 0.054 | 0.041 | 0.031 | 0.024 | 0.018 | | - 5 |
| 6-С | 0.031 | 0.042 | 0.060 | 0.083 | 0.100 | 0.093 | 0.070 | 0.050 | 0.036 | 0.026 | 0.020 | 0.020 | С- | 6 |
| 7- | 0.032 | 0.045 | 0.066 | 0.097 | . | 0.109 | 0.080 | 0.054 | 0.038 | 0.027 | 0.020 | 0.020 | | - 7 |
| 8- | 0.031 | 0.043 | 0.062 | 0.088 | 0.107 | 0.099 | 0.074 | 0.052 | 0.036 | 0.027 | 0.020 | 0.020 | | - 8 |
| 9- | 0.028 | 0.038 | 0.051 | 0.066 | 0.076 | 0.072 | 0.058 | 0.044 | 0.032 | 0.024 | 0.019 | 0.019 | | - 9 |
| 10- | 0.024 | 0.031 | 0.039 | 0.047 | 0.052 | 0.050 | 0.043 | 0.035 | 0.027 | 0.022 | 0.017 | 0.017 | | -10 |
| 11- | 0.020 | 0.025 | 0.030 | 0.034 | 0.036 | 0.035 | 0.032 | 0.027 | 0.023 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | | -11 |
| ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация -----> $C_m = 0.1090624$ долей ПДКмр
= 0.0545312 мг/м<sup>3</sup>

Достигается в точке с координатами: $X_m = 115.0$ м

(X-столбец 6, Y-строка 7) $Y_m = 20.0$ м

При опасном направлении ветра : 261 град.

и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м<sup>3</sup>

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 4

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

Раздел «Охраны окружающей среды»



Расшифровка\_обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
 Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
 Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |
 Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
 Ки - код источника для верхней строки Ви |

у= 89: -9: 103: 20:
 -----:-----:-----:-----:
 х= 26: 57: 98: 138:
 -----:-----:-----:-----:
 Qс : 0.103: 0.068: 0.106: 0.107:
 Сс : 0.051: 0.034: 0.053: 0.053:
 Фоп: 196 : 280 : 223 : 262 :
 Уоп: 0.50 : 0.50 : 0.54 : 0.53 :
 : : : :
 Ви : 0.068: 0.045: 0.071: 0.071:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
 Ви : 0.034: 0.023: 0.036: 0.036:
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 137.8 м, Y= 20.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1069913 доли ПДКмр|
 | 0.0534957 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 262 град.
 и скорости ветра 0.53 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада
ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сумма % | Кэфф.влияния |
|------|------|--------|-------------|-----------|----------|---------|--------------|
| ---- | ---- | ---- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Ист. | ---- | М-(Мq) | С[доли ПДК] | ----- | ----- | b=C/M | ---- |
| 1 | 0001 | T | 0.2741 | 0.0712265 | 66.57 | 66.57 | 0.259852141 |
| 2 | 0002 | T | 0.1376 | 0.0357648 | 33.43 | 100.00 | 0.259852558 |

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Umр) м/с

Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 65.0 м, Y= -5.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0771647 доли ПДКмр|
 | 0.0385823 мг/м3 |



Достигается при опасном направлении 275 град.
и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сумма % | Кэфф.влияния |
|------|------|-----|--------|-----------|----------|---------|--------------|
| 1 | 0001 | T | 0.2741 | 0.0513703 | 66.57 | 66.57 | 0.187411562 |
| 2 | 0002 | T | 0.1376 | 0.0257944 | 33.43 | 100.00 | 0.187411845 |

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 0330 = 0.5 мг/м<sup>3</sup>

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Всего просчитано точек: 105

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(U<sub>мр</sub>) м/с

Расшифровка обозначений

| |
|--|
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Cc - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Uоп- опасная скорость ветра [м/с] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |

y= 20: 20: 20: 20: 20: 20: 21: 21: 21: 21: 24: 29: 37: 53: 81:

x= -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -130: -128: -123: -113: -91:

Qc : 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.109: 0.109: 0.109:

Cc : 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.055: 0.055:

Фоп: 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 99 : 100 : 102 : 106 : 114 : 131 :

Uоп: 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.54 : 0.50 : 0.50 :

Ви : 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.072: 0.073: 0.073:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

y= 104: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 125:

x= -63: -35: -35: -35: -35: -35: -35: -34: -34: -34: -34: -34: -34: -32: -29:

Qc : 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109: 0.109:

Cc : 0.055: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.054: 0.055:

Фоп: 148 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 165 : 165 : 166 :

Uоп: 0.50 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.54 : 0.52 :

Раздел «Охраны окружающей среды»



| Код | Тип | H | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F | KP | Ди | Выброс |
|------|-----|------|------|------|--------|-----|------|------|----|----|------|------|----|-----------|--------|
| Ист. | М | М | м/с | м3/с | градС | М | М | М | М | М | М | М | М | М | гр. |
| | | | | | | | | | | | | | | | г/с |
| 0001 | T | 22.0 | 0.22 | 5.00 | 0.1901 | 0.0 | 1.00 | 1.00 | | | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.7762896 | |
| 0002 | T | 22.0 | 0.22 | 5.00 | 0.1901 | 0.0 | 1.00 | 1.00 | | | 1.0 | 1.00 | 0 | 0.0389796 | |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники | | Их расчетные параметры | | | | |
|---|------|------------------------|-----------|------------|-------|-------|
| Номер | Код | M | Тип | См | Um | Xm |
| п/п | Ист. | | | [доли ПДК] | [м/с] | [м] |
| 1 | 0001 | 0.776290 | T | 0.020607 | 0.50 | 125.4 |
| 2 | 0002 | 0.038980 | T | 0.001035 | 0.50 | 125.4 |
| Суммарный Мq= | | 0.815269 | г/с | | | |
| Сумма См по всем источникам = | | 0.021641 | долей ПДК | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = | | 0.50 | м/с | | | |
| Дальнейший расчет нецелесообразен: Сумма См < | | 0.05 | долей ПДК | | | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1500x1500 с шагом 150

Расчет по границе области влияния

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Расчет не проводился: См < 0.05 долей ПДК



7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 0337 = 5.0 мг/м<sup>3</sup>

Расчет не проводился: С<sub>м</sub> < 0.05 долей ПДК

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 0337 = 5.0 мг/м<sup>3</sup>

Расчет не проводился: С<sub>м</sub> < 0.05 долей ПДК

10. Результаты расчета в фиксированных точках..

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 0337 = 5.0 мг/м<sup>3</sup>

Расчет не проводился: С<sub>м</sub> < 0.05 долей ПДК

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 0337 = 5.0 мг/м<sup>3</sup>

Расчет не проводился: С<sub>м</sub> < 0.05 долей ПДК

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия



| Ист. | Т | М | М | М/с | МЗ/с | градС | М | М | М | М | гр. |
|------|----|------|------|------|--------|-------|------|------|------|------|----------------------|
| 0001 | Т | 22.0 | 0.22 | 5.00 | 0.1901 | 0.0 | 1.00 | 1.00 | | | 3.0 1.00 0 0.0972900 |
| 0002 | Т | 22.0 | 0.22 | 5.00 | 0.1901 | 0.0 | 1.00 | 1.00 | | | 3.0 1.00 0 0.4885200 |
| 6001 | П1 | 4.0 | | | 0.0 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 3.0 1.00 0 0.0002250 |
| 6002 | П1 | 4.0 | | | 0.0 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 3.0 1.00 0 0.0024950 |
| 6003 | П1 | 4.0 | | | 0.0 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 3.0 1.00 0 0.0002250 |
| 6004 | П1 | 4.0 | | | 0.0 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 3.0 1.00 0 0.0024950 |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники | | | | | | | Их расчетные параметры | | |
|---|------|----------|-----|------------|-----------|------|------------------------|--|--|
| Номер | Код | М | Тип | См | Um | Xm | | | |
| п/п | Ист. | | | [доли ПДК] | [м/с] | [м] | | | |
| 1 | 0001 | 0.097290 | Т | 0.129128 | 0.50 | 62.7 | | | |
| 2 | 0002 | 0.488520 | Т | 0.648388 | 0.50 | 62.7 | | | |
| 3 | 6001 | 0.000225 | П1 | 0.015946 | 0.50 | 11.4 | | | |
| 4 | 6002 | 0.002495 | П1 | 0.176822 | 0.50 | 11.4 | | | |
| 5 | 6003 | 0.000225 | П1 | 0.015946 | 0.50 | 11.4 | | | |
| 6 | 6004 | 0.002495 | П1 | 0.176822 | 0.50 | 11.4 | | | |
| Суммарный М <sub>с</sub> = | | | | 0.591250 | г/с | | | | |
| Сумма См по всем источникам = | | | | 1.163052 | долей ПДК | | | | |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = | | | | 0.50 | м/с | | | | |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1500x1500 с шагом 150

Расчет по границе области влияния

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(U<sub>мр</sub>) м/с

Раздел «Охраны окружающей среды»



Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св} = 0.5$ м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДК<sub>мр</sub> для примеси 2908 = 0.3 мг/м<sup>3</sup>

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1 ВНЕ территории предприятия

с параметрами: координаты центра X= 115, Y= 170

размеры: длина(по X)= 1500, ширина(по Y)= 1500, шаг сетки= 150

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5($U_{мр}$) м/с

Расшифровка\_обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |
| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |
| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |
| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |
| Ки - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~  
| -Если в строке  $S_{max} < 0.05$  ПДК, то Фоп, Уоп, Ви, Ки не печатаются |  
~~~~~

y= 920 : Y-строка 1 $S_{max} = 0.034$ долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=178)

-----:
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
-----:
Qс : 0.020: 0.024: 0.028: 0.032: 0.034: 0.033: 0.030: 0.026: 0.022: 0.018: 0.015:
Сс : 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005: 0.005:
~~~~~

y= 770 : Y-строка 2  $S_{max} = 0.057$  долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=177)

-----:  
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:  
-----:  
Qс : 0.027: 0.035: 0.046: 0.054: 0.057: 0.056: 0.052: 0.040: 0.031: 0.024: 0.019:  
Сс : 0.008: 0.011: 0.014: 0.016: 0.017: 0.017: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006:  
Фоп: 140 : 148 : 156 : 166 : 177 : 188 : 199 : 208 : 216 : 223 : 228 :  
Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.022: 0.029: 0.038: 0.045: 0.047: 0.046: 0.042: 0.033: 0.025: 0.019: 0.015:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.004: 0.006: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
~~~~~

y= 620 : Y-строка 3 $S_{max} = 0.082$ долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=177)

-----:
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
-----:
Qс : 0.038: 0.055: 0.066: 0.077: 0.082: 0.080: 0.072: 0.060: 0.047: 0.031: 0.023:
Сс : 0.011: 0.016: 0.020: 0.023: 0.025: 0.024: 0.022: 0.018: 0.014: 0.009: 0.007:
Фоп: 134 : 142 : 152 : 163 : 177 : 190 : 203 : 214 : 222 : 229 : 234 :
~~~~~



Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.031: 0.045: 0.055: 0.063: 0.068: 0.066: 0.059: 0.050: 0.038: 0.026: 0.019:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.006: 0.009: 0.011: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.010: 0.008: 0.005: 0.004:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : : : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : : : : : :  
Ки : : : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : : : : : :

u= 470 : Y-строка 4 Cmax= 0.129 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=176)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.054: 0.071: 0.093: 0.115: 0.129: 0.124: 0.104: 0.081: 0.062: 0.043: 0.028:  
Cc : 0.016: 0.021: 0.028: 0.035: 0.039: 0.037: 0.031: 0.024: 0.019: 0.013: 0.008:  
Фоп: 126 : 134 : 144 : 158 : 176 : 194 : 209 : 221 : 230 : 237 : 242 :  
Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.17 : 1.09 : 1.10 : 1.27 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.045: 0.059: 0.076: 0.095: 0.106: 0.102: 0.085: 0.067: 0.051: 0.036: 0.023:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.009: 0.012: 0.015: 0.019: 0.021: 0.020: 0.017: 0.013: 0.010: 0.007: 0.005:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : :  
Ки : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : : :

u= 320 : Y-строка 5 Cmax= 0.228 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=174)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.065: 0.092: 0.132: 0.187: 0.228: 0.212: 0.157: 0.109: 0.076: 0.055: 0.034:  
Cc : 0.020: 0.027: 0.040: 0.056: 0.069: 0.064: 0.047: 0.033: 0.023: 0.017: 0.010:  
Фоп: 117 : 123 : 134 : 150 : 174 : 200 : 220 : 232 : 241 : 246 : 250 :  
Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.07 : 0.92 : 0.85 : 0.87 : 0.99 : 1.21 : 1.50 : 1.50 : 1.50 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.054: 0.075: 0.108: 0.153: 0.188: 0.174: 0.129: 0.089: 0.063: 0.046: 0.028:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.011: 0.015: 0.022: 0.031: 0.037: 0.035: 0.026: 0.018: 0.013: 0.009: 0.006:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : :  
Ки : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : : :

u= 170 : Y-строка 6 Cmax= 0.471 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=168)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qc : 0.075: 0.111: 0.182: 0.315: 0.471: 0.400: 0.236: 0.139: 0.090: 0.062: 0.039:  
Cc : 0.022: 0.033: 0.055: 0.095: 0.141: 0.120: 0.071: 0.042: 0.027: 0.019: 0.012:  
Фоп: 105 : 109 : 117 : 132 : 168 : 214 : 237 : 248 : 253 : 257 : 259 :  
Уоп: 1.50 : 1.21 : 0.93 : 0.76 : 0.66 : 0.70 : 0.84 : 1.05 : 1.50 : 1.50 : 1.50 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.061: 0.092: 0.149: 0.258: 0.384: 0.327: 0.194: 0.115: 0.074: 0.051: 0.032:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.012: 0.018: 0.030: 0.051: 0.077: 0.065: 0.039: 0.023: 0.015: 0.010: 0.006:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.000: 0.001: 0.001: 0.002: 0.005: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: : :  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : : :

u= 20 : Y-строка 7 Cmax= 0.643 долей ПДК (x= 115.0; напр.ветра=261)

Раздел «Охраны окружающей среды»



-----:  
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:  
-----:  
Qс : 0.079: 0.122: 0.214: 0.437: 0.000: 0.643: 0.295: 0.157: 0.096: 0.065: 0.042:  
Сс : 0.024: 0.037: 0.064: 0.131: 0.000: 0.193: 0.089: 0.047: 0.029: 0.019: 0.013:  
Фоп: 92 : 92 : 93 : 96 : : 261 : 266 : 267 : 268 : 268 : 269 :  
Уоп: 1.50 : 1.13 : 0.87 : 0.68 : : 0.60 : 0.77 : 0.99 : 1.39 : 1.50 : 1.50 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.065: 0.100: 0.176: 0.357: : 0.515: 0.242: 0.129: 0.079: 0.053: 0.034:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.013: 0.020: 0.035: 0.071: : 0.103: 0.048: 0.026: 0.016: 0.011: 0.007:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.004: : 0.012: 0.002: 0.001: 0.001: : :  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : :  
~~~~~

у= -130 : Y-строка 8 Стах= 0.575 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 15)

-----:
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
-----:
Qс : 0.076: 0.116: 0.193: 0.355: 0.575: 0.469: 0.257: 0.146: 0.092: 0.063: 0.040:
Сс : 0.023: 0.035: 0.058: 0.106: 0.173: 0.141: 0.077: 0.044: 0.028: 0.019: 0.012:
Фоп: 78 : 75 : 69 : 55 : 15 : 319 : 296 : 288 : 283 : 280 : 279 :
Уоп: 1.50 : 1.17 : 0.90 : 0.73 : 0.62 : 0.66 : 0.81 : 1.02 : 1.50 : 1.50 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.063: 0.095: 0.159: 0.290: 0.465: 0.383: 0.211: 0.120: 0.076: 0.052: 0.033:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.012: 0.019: 0.032: 0.058: 0.093: 0.076: 0.042: 0.024: 0.015: 0.010: 0.007:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.000: 0.001: 0.001: 0.003: 0.008: 0.005: 0.002: 0.001: 0.001: : :
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : :
~~~~~

у= -280 : Y-строка 9 Стах= 0.271 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 7)

-----:  
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:  
-----:  
Qс : 0.068: 0.097: 0.144: 0.213: 0.271: 0.247: 0.175: 0.117: 0.080: 0.057: 0.035:  
Сс : 0.020: 0.029: 0.043: 0.064: 0.081: 0.074: 0.053: 0.035: 0.024: 0.017: 0.011:  
Фоп: 66 : 60 : 50 : 34 : 7 : 338 : 317 : 304 : 296 : 291 : 288 :  
Уоп: 1.50 : 1.40 : 1.03 : 0.87 : 0.80 : 0.82 : 0.94 : 1.16 : 1.50 : 1.50 : 1.50 :  
: : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.056: 0.080: 0.118: 0.175: 0.222: 0.203: 0.144: 0.096: 0.066: 0.047: 0.029:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
Ви : 0.011: 0.016: 0.024: 0.035: 0.044: 0.040: 0.029: 0.019: 0.013: 0.009: 0.006:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: : :  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : :  
~~~~~

у= -430 : Y-строка 10 Стах= 0.147 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 5)

-----:
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:
-----:
Qс : 0.057: 0.076: 0.101: 0.129: 0.147: 0.140: 0.115: 0.088: 0.066: 0.047: 0.029:
Сс : 0.017: 0.023: 0.030: 0.039: 0.044: 0.042: 0.034: 0.026: 0.020: 0.014: 0.009:
Фоп: 56 : 48 : 38 : 23 : 5 : 345 : 329 : 316 : 307 : 301 : 297 :
Уоп: 1.50 : 1.50 : 1.30 : 1.08 : 1.02 : 1.05 : 1.17 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 :
: : : : : : : : : : : :
Ви : 0.047: 0.063: 0.083: 0.106: 0.121: 0.115: 0.094: 0.072: 0.054: 0.039: 0.024:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :
Ви : 0.009: 0.012: 0.017: 0.021: 0.024: 0.023: 0.019: 0.014: 0.011: 0.008: 0.005:
~~~~~



Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : :  
Ки : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : : :

y= -580 : Y-строка 11 Cmax= 0.091 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра= 4)

x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qс : 0.042: 0.059: 0.072: 0.085: 0.091: 0.089: 0.078: 0.065: 0.052: 0.034: 0.024:

Cс : 0.013: 0.018: 0.022: 0.025: 0.027: 0.027: 0.024: 0.019: 0.016: 0.010: 0.007:

Фоп: 48 : 40 : 30 : 18 : 4 : 349 : 336 : 325 : 316 : 309 : 304 :

Uоп: 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 : 1.50 :

Ви : 0.035: 0.048: 0.059: 0.070: 0.075: 0.073: 0.065: 0.053: 0.043: 0.028: 0.020:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.007: 0.010: 0.012: 0.014: 0.015: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.006: 0.004:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : : :

Ки : : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : : : : :

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 115.0 м, Y= 20.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6434964 доли ПДКмр|

| 0.1930489 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 261 град.

и скорости ветра 0.60 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Кэфф.влияния
------	-----	-----	--------	-------	----------	---------	--------------

Ист.	М-(Мг)	С[доли ПДК]	b=C/M
------	--------	-------------	-------

1	0002	T	0.4885	0.5153999	80.09	80.09	1.0550231
---	------	---	--------	-----------	-------	-------	-----------

2	0001	T	0.0973	0.1026432	15.95	96.04	1.0550230
---	------	---	--------	-----------	-------	-------	-----------

В сумме = 0.6180431 96.04

Суммарный вклад остальных = 0.0254533 3.96 (4 источника)

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

____ Параметры расчетного прямоугольника No 1 _____

| Координаты центра : X= 115 м; Y= 170 |

| Длина и ширина : L= 1500 м; В= 1500 м |

| Шаг сетки (dX=dY) : D= 150 м |

| Расчет проводился ВНЕ территории предприятия |

Фоновая концентрация не задана

Раздел «Охраны окружающей среды»



Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.  
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
*- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----												
1-	0.020	0.024	0.028	0.032	0.034	0.033	0.030	0.026	0.022	0.018	0.015	-
2-	0.027	0.035	0.046	0.054	0.057	0.056	0.052	0.040	0.031	0.024	0.019	-
3-	0.038	0.055	0.066	0.077	0.082	0.080	0.072	0.060	0.047	0.031	0.023	-
4-	0.054	0.071	0.093	0.115	0.129	0.124	0.104	0.081	0.062	0.043	0.028	-
5-	0.065	0.092	0.132	0.187	0.228	0.212	0.157	0.109	0.076	0.055	0.034	-
6-С	0.075	0.111	0.182	0.315	0.471	0.400	0.236	0.139	0.090	0.062	0.039	С-
7-	0.079	0.122	0.214	0.437	.	0.643	0.295	0.157	0.096	0.065	0.042	-
8-	0.076	0.116	0.193	0.355	0.575	0.469	0.257	0.146	0.092	0.063	0.040	-
9-	0.068	0.097	0.144	0.213	0.271	0.247	0.175	0.117	0.080	0.057	0.035	-
10-	0.057	0.076	0.101	0.129	0.147	0.140	0.115	0.088	0.066	0.047	0.029	-
11-	0.042	0.059	0.072	0.085	0.091	0.089	0.078	0.065	0.052	0.034	0.024	-
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

В целом по расчетному прямоугольнику:

Максимальная концентрация ----->  $C_m = 0.6434964$  долей ПДК_{мр}  
= 0.1930489 мг/м³

Достигается в точке с координатами:  $X_m = 115.0$  м  
( X-столбец 6, Y-строка 7)  $Y_m = 20.0$  м

При опасном направлении ветра : 261 град.  
и "опасной" скорости ветра : 0.60 м/с

#### 8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДК_{мр} для примеси 2908 = 0.3 мг/м³

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 4

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

#### Расшифровка_обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] |

| Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |

Раздел «Охраны окружающей среды»



| Уоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
 | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |  
 | Ки - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~  
 ~~~~~  
 _____  
 у= 89: -9: 103: 20:  
 -----:-----:-----:  
 х= 26: 57: 98: 138:  
 -----:-----:-----:  
 Qc : 0.741: 0.878: 0.560: 0.569:  
 Cc : 0.222: 0.263: 0.168: 0.171:  
 Фоп: 196 : 280 : 223 : 262 :  
 Уоп: 0.59 : 0.51 : 0.62 : 0.62 :  
 : : : :  
 Ви : 0.576: 0.646: 0.454: 0.460:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :  
 Ви : 0.115: 0.129: 0.090: 0.092:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.023: 0.047: 0.007: 0.008:  
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 57.2 м, Y= -9.3 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.8776790 доли ПДКмр |
 | 0.2633037 мг/м3 |
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 280 град.  
 и скорости ветра 0.51 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Кэфф.влияния		
----	Ист.	----	M-(Mq)	----	C[доли ПДК]	-----	-----	b=C/M	----
1	0002	T	0.4885	0.6460595	73.61	73.61	1.3224833		
2	0001	T	0.0973	0.1286644	14.66	88.27	1.3224833		
3	6002	П1	0.002495	0.0472193	5.38	93.65	18.9255733		
4	6004	П1	0.002495	0.0472193	5.38	99.03	18.9255733		
-----									
В сумме =				0.8691624	99.03				
Суммарный вклад остальных =				0.0085166	0.97	(2 источника)			

#### 10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

Точка 1. Расчетная точка.



Координаты точки : X= 65.0 м, Y= -5.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.8623046 доли ПДКмр |  
| 0.2586914 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 275 град.  
и скорости ветра 0.54 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф.влияния
1	0002	Т	0.4885	0.6457024	74.88	74.88	1.3217522
2	0001	Т	0.0973	0.1285933	14.91	89.79	1.3217521
3	6002	П1	0.002495	0.0403643	4.68	94.47	16.1780949
4	6004	П1	0.002495	0.0403643	4.68	99.16	16.1780949
В сумме =				0.8550243	99.16		
Суммарный вклад остальных =				0.0072803	0.84	(2 источника)	

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арыский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Всего просчитано точек: 105

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Uмр) м/с

Расшифровка обозначений

- Qс - суммарная концентрация [доли ПДК]
- Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
- Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
- Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ]
- Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК]
- Ки - код источника для верхней строки Ви

y= 20: 20: 20: 20: 20: 20: 21: 21: 21: 21: 24: 29: 37: 53: 81:

x= -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -130: -128: -123: -113: -91:

Qс : 0.579: 0.579: 0.579: 0.579: 0.579: 0.579: 0.579: 0.579: 0.579: 0.580: 0.580: 0.584: 0.588: 0.597: 0.610: 0.623:

Сс : 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174: 0.175: 0.177: 0.179: 0.183: 0.187:

Фоп: 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 99 : 100 : 102 : 106 : 114 : 131 :

Uоп: 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.60 :

Ви : 0.468: 0.468: 0.468: 0.468: 0.469: 0.469: 0.469: 0.469: 0.469: 0.469: 0.472: 0.475: 0.482: 0.491: 0.501:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.093: 0.094: 0.095: 0.096: 0.098: 0.100:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010:



Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 104: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 125:

x= -63: -35: -35: -35: -35: -35: -35: -34: -34: -34: -34: -34: -34: -32: -29:

Qс : 0.625: 0.593: 0.593: 0.593: 0.593: 0.593: 0.593: 0.594: 0.594: 0.594: 0.594: 0.594: 0.595: 0.598: 0.603:

Сс : 0.187: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.178: 0.179: 0.181:

Фоп: 148 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 165 : 165 : 166 :

Уоп: 0.60 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.502: 0.479: 0.479: 0.479: 0.479: 0.479: 0.479: 0.479: 0.479: 0.479: 0.480: 0.480: 0.480: 0.480: 0.482: 0.486:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.100: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.097:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.010: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 123: 120: 112: 97: 78: 60: 60: 60: 59: 59: 59: 59: 59: 59: 59:

x= -24: -13: 9: 48: 81: 115: 115: 115: 115: 115: 115: 115: 115: 116: 116:

Qс : 0.612: 0.630: 0.659: 0.678: 0.659: 0.600: 0.600: 0.600: 0.600: 0.600: 0.600: 0.600: 0.600: 0.599: 0.599:

Сс : 0.184: 0.189: 0.198: 0.203: 0.198: 0.180: 0.180: 0.180: 0.180: 0.180: 0.180: 0.180: 0.180: 0.180: 0.180:

Фоп: 169 : 173 : 184 : 206 : 226 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 :

Уоп: 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.59 : 0.60 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.493: 0.506: 0.526: 0.539: 0.526: 0.484: 0.484: 0.484: 0.484: 0.484: 0.484: 0.484: 0.484: 0.484: 0.484:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.098: 0.101: 0.105: 0.107: 0.105: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.013: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

y= 59: 59: 57: 55: 50: 41: 20: 20: 20: 20: 20: 19: 19: 19: 19:

x= 116: 116: 117: 119: 122: 129: 143: 143: 143: 143: 143: 143: 142: 142: 142:

Qс : 0.599: 0.599: 0.598: 0.596: 0.591: 0.580: 0.553: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.554: 0.555: 0.555:

Сс : 0.180: 0.180: 0.179: 0.179: 0.177: 0.174: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166: 0.166:

Фоп: 243 : 243 : 244 : 245 : 248 : 253 : 262 : 262 : 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 263 :

Уоп: 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.483: 0.483: 0.483: 0.481: 0.477: 0.469: 0.449: 0.449: 0.449: 0.449: 0.449: 0.449: 0.449: 0.450: 0.450:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.095: 0.093: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.089: 0.090: 0.090:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :



y= 19: 19: 19: 19: 19: 18: 16: 13: 5: -9: -35: -35: -36: -36: -36:

x= 142: 142: 142: 142: 142: 142: 141: 140: 136: 129: 115: 115: 115: 115: 115:

Qс : 0.555: 0.555: 0.555: 0.556: 0.556: 0.557: 0.560: 0.566: 0.577: 0.598: 0.629: 0.629: 0.630: 0.630: 0.630:

Сс : 0.166: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.167: 0.168: 0.170: 0.173: 0.179: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189:

Фоп: 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 264 : 265 : 268 : 274 : 288 : 288 : 288 : 288 :

Uоп: 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.62 : 0.61 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.450: 0.450: 0.450: 0.450: 0.451: 0.451: 0.454: 0.458: 0.467: 0.483: 0.505: 0.505: 0.506: 0.506: 0.506:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.090: 0.090: 0.090: 0.090: 0.090: 0.090: 0.090: 0.091: 0.093: 0.096: 0.101: 0.101: 0.101: 0.101: 0.101:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

~~~~~  
~~~~~

y= -36: -36: -36: -36: -36: -37: -39: -42: -49: -62: -87: -107: -128: -128: -128:

x= 115: 115: 114: 114: 114: 113: 111: 107: 100: 83: 48: 6: -35: -35: -35:

Qс : 0.630: 0.630: 0.631: 0.631: 0.631: 0.633: 0.638: 0.646: 0.662: 0.689: 0.708: 0.671: 0.582: 0.582: 0.582:

Сс : 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.189: 0.190: 0.191: 0.194: 0.199: 0.207: 0.213: 0.201: 0.175: 0.175: 0.175:

Фоп: 288 : 288 : 288 : 288 : 288 : 289 : 290 : 292 : 297 : 308 : 332 : 357 : 16 : 16 : 16 :

Uоп: 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.60 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.59 : 0.61 : 0.61 : 0.61 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.506: 0.506: 0.506: 0.506: 0.507: 0.508: 0.511: 0.517: 0.528: 0.545: 0.557: 0.534: 0.470: 0.471: 0.471:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.101: 0.101: 0.101: 0.101: 0.101: 0.101: 0.102: 0.103: 0.105: 0.109: 0.111: 0.106: 0.094: 0.094: 0.094:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.013: 0.016: 0.019: 0.014: 0.008: 0.008: 0.008:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

~~~~~  
~~~~~

y= -128: -128: -128: -127: -127: -127: -127: -127: -126: -124: -121: -114: -99: -65: -22:

x= -35: -35: -35: -36: -36: -36: -36: -36: -37: -39: -43: -51: -65: -91: -112:

Qс : 0.582: 0.583: 0.583: 0.583: 0.583: 0.583: 0.583: 0.584: 0.585: 0.589: 0.595: 0.608: 0.629: 0.653: 0.645:

Сс : 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.176: 0.177: 0.179: 0.182: 0.189: 0.196: 0.194:

Фоп: 16 : 16 : 16 : 16 : 16 : 16 : 16 : 16 : 17 : 18 : 20 : 24 : 34 : 54 : 78 :

Uоп: 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.61 : 0.60 : 0.60 : 0.60 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.471: 0.471: 0.471: 0.471: 0.471: 0.471: 0.472: 0.472: 0.473: 0.476: 0.481: 0.490: 0.505: 0.522: 0.517:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Ви : 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.094: 0.095: 0.096: 0.098: 0.101: 0.104: 0.103:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.011: 0.012: 0.012:

Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :

~~~~~  
~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 48.0 м, Y= -86.5 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.7083620 доли ПДКмр |  
| 0.2125086 мг/м3 |

Раздел «Охраны окружающей среды»



Достигается при опасном направлении 332 град.  
и скорости ветра 0.59 м/с

Всего источников: 6. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Коэфф. влияния
Ист.	М	(Mq)	С	[доли ПДК]			b=C/M
1	0002	T	0.4885	0.5569301	78.62	78.62	1.1400355
2	0001	T	0.0973	0.1109141	15.66	94.28	1.1400355
3	6002	П1	0.002495	0.0185831	2.62	96.90	7.4481320
-----							
В сумме =				0.6864272	96.90		
Суммарный вклад остальных =				0.0219347	3.10	(3 источника)	

### 3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	H	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F	КР	Ди	Выброс
Ист.	М	м	м	м	м/с	м3/с	градС	м	м	м	м	м	м	м	гр.
----- Примесь 0301-----															
0001	T	22.0	0.22	5.00	0.1901	0.0	1.00	1.00			1.0	1.00	0	0.0535200	
0002	T	22.0	0.22	5.00	0.1901	0.0	1.00	1.00			1.0	1.00	0	0.0240800	
----- Примесь 0330-----															
0001	T	22.0	0.22	5.00	0.1901	0.0	1.00	1.00			1.0	1.00	0	0.2741040	
0002	T	22.0	0.22	5.00	0.1901	0.0	1.00	1.00			1.0	1.00	0	0.1376352	

### 4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для групп суммации выброс  $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация  $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmн/ПДКн$

Источники		Их расчетные параметры				
Номер	Код	Mq	Тип	Cm	Um	Xm
п/п	Ист.			[доли ПДК]	[м/с]	[м]
1	0001	0.815808	T	0.108278	0.50	125.4
2	0002	0.395670	T	0.052515	0.50	125.4

Суммарный  $Mq = 1.211478$  (сумма  $Mq/ПДК$  по всем примесям)  
Сумма  $Cm$  по всем источникам = 0.160794 долей ПДК

Раздел «Охраны окружающей среды»



-----|  
Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 39.7 град.С)

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 1500x1500 с шагом 150

Расчет по границе области влияния

Расчет по территории жилой застройки. Покрытие РП 001

Расчет в фиксированных точках. Группа точек 090

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1 ВНЕ территории предприятия

с параметрами: координаты центра X= 115, Y= 170

размеры: длина(по X)= 1500, ширина(по Y)= 1500, шаг сетки= 150

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

Расшифровка обозначений

Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |  
Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |  
Uоп- опасная скорость ветра [ м/с ] |  
301- % вклада NO2 в суммарную концентрацию |  
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |  
Ки - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~|  
| -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |
| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп,Uоп,Ви,Ки не печатаются |
~~~~~|

u= 920 : Y-строка 1 Cmax= 0.027 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=178)

-----|  
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

-----|  
Qс : 0.020: 0.022: 0.025: 0.026: 0.027: 0.027: 0.026: 0.023: 0.021: 0.019: 0.016:

-----|  
u= 770 : Y-строка 2 Cmax= 0.036 долей ПДК (x= -35.0; напр.ветра=177)

-----|  
x= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:





Уоп: 0.84 : 0.74 : 0.65 : 0.56 : : 0.50 : 0.60 : 0.70 : 0.79 : 0.89 : 1.01 :  
301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :  
: : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.032: 0.045: 0.066: 0.096: : 0.108: 0.079: 0.054: 0.037: 0.027: 0.020:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.015: 0.022: 0.032: 0.046: : 0.052: 0.038: 0.026: 0.018: 0.013: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

у= -130 : Y-строка 8 Стах= 0.158 долей ПДК (х= -35.0; напр.ветра= 15)

х= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qс : 0.046: 0.064: 0.092: 0.129: 0.158: 0.146: 0.109: 0.076: 0.054: 0.039: 0.029:  
Фоп: 78 : 75 : 69 : 55 : 15 : 319 : 296 : 288 : 283 : 280 : 279 :  
Уоп: 0.85 : 0.76 : 0.66 : 0.59 : 0.53 : 0.55 : 0.62 : 0.71 : 0.80 : 0.90 : 1.02 :  
301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :  
: : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.031: 0.043: 0.062: 0.087: 0.106: 0.099: 0.073: 0.051: 0.036: 0.026: 0.020:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.015: 0.021: 0.030: 0.042: 0.052: 0.048: 0.036: 0.025: 0.017: 0.013: 0.010:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

у= -280 : Y-строка 9 Стах= 0.112 долей ПДК (х= -35.0; напр.ветра= 7)

х= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qс : 0.042: 0.056: 0.075: 0.097: 0.112: 0.106: 0.086: 0.064: 0.048: 0.036: 0.028:  
Фоп: 66 : 60 : 50 : 34 : 7 : 338 : 317 : 304 : 296 : 291 : 288 :  
Уоп: 0.88 : 0.79 : 0.71 : 0.65 : 0.61 : 0.63 : 0.68 : 0.75 : 0.84 : 0.93 : 1.06 :  
301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :  
: : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.028: 0.038: 0.051: 0.066: 0.075: 0.072: 0.058: 0.043: 0.032: 0.024: 0.019:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.014: 0.018: 0.025: 0.032: 0.037: 0.035: 0.028: 0.021: 0.016: 0.012: 0.009:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

у= -430 : Y-строка 10 Стах= 0.076 долей ПДК (х= -35.0; напр.ветра= 5)

х= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qс : 0.036: 0.046: 0.058: 0.069: 0.076: 0.074: 0.064: 0.051: 0.040: 0.032: 0.025:  
Фоп: 56 : 48 : 38 : 23 : 5 : 345 : 329 : 316 : 307 : 301 : 297 :  
Уоп: 0.94 : 0.85 : 0.78 : 0.73 : 0.71 : 0.72 : 0.76 : 0.82 : 0.89 : 0.99 : 1.10 :  
301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :  
: : : : : : : : : : : : :  
Ви : 0.024: 0.031: 0.039: 0.047: 0.051: 0.050: 0.043: 0.035: 0.027: 0.021: 0.017:  
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
Ви : 0.012: 0.015: 0.019: 0.023: 0.025: 0.024: 0.021: 0.017: 0.013: 0.010: 0.008:  
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

у= -580 : Y-строка 11 Стах= 0.053 долей ПДК (х= -35.0; напр.ветра= 4)

х= -635 : -485: -335: -185: -35: 115: 265: 415: 565: 715: 865:

Qс : 0.030: 0.037: 0.044: 0.050: 0.053: 0.052: 0.047: 0.040: 0.033: 0.027: 0.022:  
Фоп: 48 : 40 : 30 : 18 : 4 : 349 : 336 : 325 : 316 : 309 : 304 :  
Уоп: 1.01 : 0.93 : 0.87 : 0.82 : 0.80 : 0.81 : 0.84 : 0.89 : 0.97 : 1.07 : 1.22 :  
301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :



Ви : 0.020: 0.025: 0.029: 0.034: 0.036: 0.035: 0.032: 0.027: 0.022: 0.018: 0.015:  
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :  
 Ви : 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.017: 0.017: 0.015: 0.013: 0.011: 0.009: 0.007:  
 Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

~~~~~  
 Условие на доминирование NO2 (0301)
 в 2-компонентной группе суммации 6007
 НЕ выполнено (вклад NO2 < 80%) в 87 расчетных точках из 121.
 Группу суммации НЕОБХОДИМО учитывать (согласно примеч. табл.3 к приказу
 Министра здравоохранения РК от 02.08.2008 №КР ДСМ-70).

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 115.0 м, Y= 20.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1604496 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 261 град.
 и скорости ветра 0.50 м/с
 Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Кэфф.влияния
Ист.		М-(Мq)	С[доли ПДК]				b=C/M
1	0001	T	0.8158	0.1080465	67.34	67.34	0.132441133
2	0002	T	0.3957	0.0524030	32.66	100.00	0.132441267
В сумме =				0.1604496	100.00		

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Параметры расчетного прямоугольника No 1

| Координаты центра : X= 115 м; Y= 170 |
 | Длина и ширина : L= 1500 м; B= 1500 м |
 | Шаг сетки (dX=dY) : D= 150 м |
 | Расчет проводился ВНЕ территории предприятия |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Uмр) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
*-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1-	0.020	0.022	0.025	0.026	0.027	0.027	0.027	0.026	0.023	0.021	0.019
2-	0.024	0.028	0.031	0.034	0.036	0.035	0.033	0.029	0.026	0.022	0.019
3-	0.029	0.035	0.041	0.046	0.049	0.048	0.044	0.038	0.031	0.026	0.022
4-	0.034	0.043	0.054	0.064	0.069	0.067	0.059	0.048	0.038	0.031	0.024



5-	0.040	0.053	0.071	0.090	0.102	0.097	0.080	0.061	0.046	0.035	0.027	- 5
6-С	0.045	0.062	0.088	0.122	0.147	0.137	0.104	0.073	0.052	0.038	0.029	С- 6
7-	0.047	0.067	0.098	0.142	0.160	0.118	0.080	0.055	0.040	0.030		- 7
8-	0.046	0.064	0.092	0.129	0.158	0.146	0.109	0.076	0.054	0.039	0.029	- 8
9-	0.042	0.056	0.075	0.097	0.112	0.106	0.086	0.064	0.048	0.036	0.028	- 9
10-	0.036	0.046	0.058	0.069	0.076	0.074	0.064	0.051	0.040	0.032	0.025	-10
11-	0.030	0.037	0.044	0.050	0.053	0.052	0.047	0.040	0.033	0.027	0.022	-11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ---> $C_m = 0.1604496$
 Достигается в точке с координатами: $X_m = 115.0$ м
 (X-столбец 6, Y-строка 7) $Y_m = 20.0$ м
 При опасном направлении ветра : 261 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с

8. Результаты расчета по жилой застройке.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился по всем жилым зонам внутри расч. прямоугольника 001

Всего просчитано точек: 4

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(U_{mp}) м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

| Uоп- опасная скорость ветра [м/с] |

| 301- % вклада NO2 в суммарную концентрацию |

| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |

| Ки - код источника для верхней строки Ви |

~~~~~

| -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |

~~~~~

y= 89: -9: 103: 20:

-----:-----:-----:-----:

x= 26: 57: 98: 138:

-----:-----:-----:-----:

Qс : 0.151: 0.099: 0.157: 0.157:

Фоп: 196 : 280 : 223 : 262 :

Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.54 : 0.53 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

: : : :

Ви : 0.102: 0.067: 0.105: 0.106:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :



Ви : 0.049: 0.032: 0.051: 0.051:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Условие на доминирование NO<sub>2</sub> (0301)
в 2-компонентной группе суммации 6007
НЕ выполнено (вклад NO<sub>2</sub> < 80%) в 4 расчетных точках из 4.
Группу суммации НЕОБХОДИМО учитывать (согласно примеч. табл.3 к приказу
Министра здравоохранения РК от 02.08.2008 №КР ДСМ-70).

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Координаты точки : X= 137.8 м, Y= 20.1 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1574026 доли ПДК<sub>мр</sub> |

Достигается при опасном направлении 262 град.
и скорости ветра 0.53 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Кэфф.влияния
1	0001	Т	0.8158	0.1059947	67.34	67.34	0.129926085
2	0002	Т	0.3957	0.0514079	32.66	100.00	0.129926234
В сумме =				0.1574026	100.00		

10. Результаты расчета в фиксированных точках.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Группа точек 090

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(У<sub>мр</sub>) м/с

Точка 1. Расчетная точка.

Координаты точки : X= 65.0 м, Y= -5.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1135225 доли ПДК<sub>мр</sub> |

Достигается при опасном направлении 275 град.
и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Кэфф.влияния
1	0001	Т	0.8158	0.0764459	67.34	67.34	0.093705788
2	0002	Т	0.3957	0.0370766	32.66	100.00	0.093705885
В сумме =				0.1135225	100.00		

Вклад примеси 0301 в группу суммации 6007 = 0.0 %

Условие на доминирование NO<sub>2</sub> (0301)

в 2-компонентной группе суммации 6007

НЕ выполнено (вклад NO<sub>2</sub> < 80%) в 1 расчетных точках из 1.

Группу суммации НЕОБХОДИМО учитывать (согласно примеч. табл.3 к приказу
Министра здравоохранения РК от 02.08.2008 №КР ДСМ-70).

Раздел «Охраны окружающей среды»



14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :004 город Арыс.

Объект :0016 Арысский гуманитарно-технический колледж.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 25.02.2026 21:46

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Всего просчитано точек: 105

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 1.5(Умр) м/с

Расшифровка обозначений

| Qс - суммарная концентрация [доли ПДК] |

| Фоп- опасное направл. ветра [угл. град.] |

| Уоп- опасная скорость ветра [м/с] |

| 301- % вклада NO2 в суммарную концентрацию |

| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qс [доли ПДК] |

| Ки - код источника для верхней строки Ви |

| ~~~~~~ |

| -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается |

| ~~~~~~ |

y= 20: 20: 20: 20: 20: 21: 21: 21: 21: 24: 29: 37: 53: 81:

x= -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -132: -130: -128: -123: -113: -91:

Qс : 0.158: 0.158: 0.158: 0.158: 0.158: 0.158: 0.158: 0.158: 0.158: 0.158: 0.159: 0.159: 0.160: 0.161: 0.161:

Фоп: 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 98 : 99 : 100 : 102 : 106 : 114 : 131 :

Уоп: 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.54 : 0.50 : 0.50 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.108: 0.108: 0.108:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.053: 0.053: 0.053:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

~~~~~

~~~~~

y= 104: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 126: 125:

x= -63: -35: -35: -35: -35: -35: -35: -35: -34: -34: -34: -34: -34: -34: -32: -29:

Qс : 0.161: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160:

Фоп: 148 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 164 : 165 : 165 : 166 :

Уоп: 0.50 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.54 : 0.52 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

: : : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

~~~~~

~~~~~



y= 123: 120: 112: 97: 78: 60: 60: 60: 59: 59: 59: 59: 59: 59: 59:

x= -24: -13: 9: 48: 81: 115: 115: 115: 115: 115: 115: 115: 115: 116: 116:

Qс : 0.161: 0.161: 0.160: 0.159: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160:

Фоп: 169 : 173 : 184 : 206 : 226 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 : 243 :

Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.108: 0.108: 0.108: 0.107: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.053: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

y= 59: 59: 57: 55: 50: 41: 20: 20: 20: 20: 20: 19: 19: 19: 19:

x= 116: 116: 117: 119: 122: 129: 143: 143: 143: 143: 143: 143: 142: 142: 142:

Qс : 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.160: 0.159: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156:

Фоп: 243 : 243 : 244 : 245 : 248 : 253 : 262 : 262 : 262 : 262 : 263 : 263 : 263 : 263 :

Uоп: 0.53 : 0.52 : 0.54 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.107: 0.107: 0.105: 0.105: 0.105: 0.105: 0.105: 0.105: 0.105: 0.105:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

y= 19: 19: 19: 19: 19: 18: 16: 13: 5: -9: -35: -35: -36: -36: -36:

x= 142: 142: 142: 142: 142: 142: 141: 140: 136: 129: 115: 115: 115: 115: 115:

Qс : 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.156: 0.157: 0.157: 0.158: 0.160: 0.161: 0.161: 0.161: 0.161:

Фоп: 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 263 : 264 : 265 : 268 : 274 : 288 : 288 : 288 : 288 :

Uоп: 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.54 : 0.53 : 0.53 : 0.54 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.105: 0.105: 0.105: 0.105: 0.105: 0.105: 0.105: 0.106: 0.107: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.051: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

y= -36: -36: -36: -36: -36: -37: -39: -42: -49: -62: -87: -107: -128: -128:

x= 115: 115: 114: 114: 114: 113: 111: 107: 100: 83: 48: 6: -35: -35: -35:

Qс : 0.161: 0.161: 0.161: 0.161: 0.161: 0.161: 0.161: 0.160: 0.160: 0.158: 0.156: 0.159: 0.159: 0.159:

Фоп: 288 : 288 : 288 : 288 : 288 : 289 : 290 : 292 : 297 : 308 : 332 : 357 : 16 : 16 :

Uоп: 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.50 : 0.53 : 0.53 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.106: 0.105: 0.107: 0.107: 0.107:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :



Ви : 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.051: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:
Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

y= -128: -128: -128: -127: -127: -127: -127: -126: -124: -121: -114: -99: -65: -22:

x= -35: -35: -35: -36: -36: -36: -36: -36: -37: -39: -43: -51: -65: -91: -112:

Qс : 0.159: 0.159: 0.159: 0.159: 0.159: 0.159: 0.159: 0.159: 0.159: 0.159: 0.160: 0.161: 0.161: 0.160: 0.160:

Фоп: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 16: 17: 18: 20: 24: 34: 54: 78:

Uоп: 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.53 : 0.51 : 0.50 : 0.50 : 0.50 :

301: 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 : 0.0 :

: : : : : : : : : : : : : : :

Ви : 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.107: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108: 0.108:

Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :

Ви : 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052: 0.052:

Ки : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 : 0002 :

Условие на доминирование NO2 (0301)

в 2-компонентной группе суммации 6007

НЕ выполнено (вклад NO2 < 80%) в 105 расчетных точках из 105.

Группу суммации НЕОБХОДИМО учитывать (согласно примеч. табл.3 к приказу
Министра здравоохранения РК от 02.08.2008 №КР ДСМ-70).

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= -90.7 м, Y= 80.8 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1607746 доли ПДКмр|

Достигается при опасном направлении 131 град.

и скорости ветра 0.50 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

Ном.	Код	Тип	Выброс	Вклад	Вклад в%	Сумма %	Кэфф.влияния
------	-----	-----	--------	-------	----------	---------	--------------

Ист.	М-(Мq)	С[доли ПДК]	б=C/M
------	--------	-------------	-------

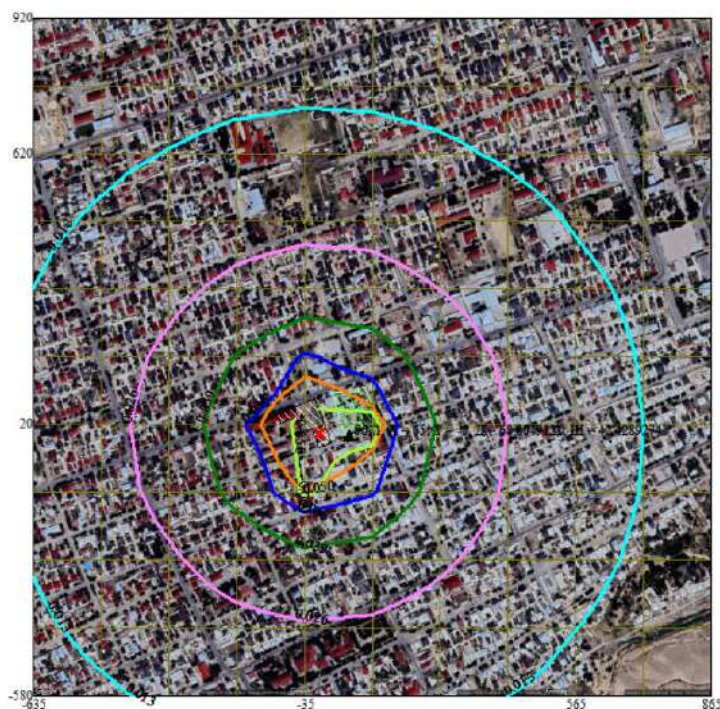
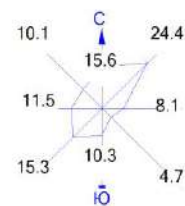
1	0001	T	0.8158	0.1082654	67.34	67.34	0.132709399
---	------	---	--------	-----------	-------	-------	-------------

2	0002	T	0.3957	0.0525092	32.66	100.00	0.132709548
---	------	---	--------	-----------	-------	--------	-------------

В сумме = 0.1607746 100.00			
----------------------------	--	--	--

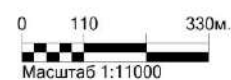


Город : 004 город Арыс
 Объект : 0016 Арысский гуманитарно-технический колледж Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Граница области воздействия
 - Расчётные точки, группа N 90
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01

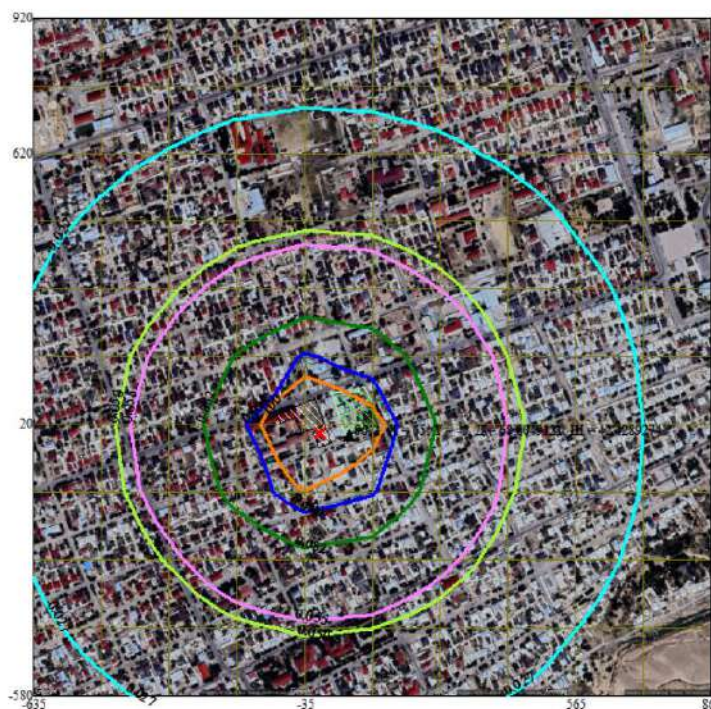
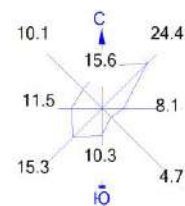
- Изолинии в долях ПДК
- 0.013 ПДК
 - 0.026 ПДК
 - 0.039 ПДК
 - 0.046 ПДК
 - 0.050 ПДК



Макс концентрация 0.0513872 ПДК достигается в точке $x=115$ $y=20$
 При опасном направлении 261° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11×11
 Расчет на существующее положение.

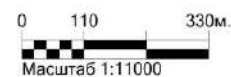


Город : 004 город Арыс
 Объект : 0016 Арысский гуманитарно-технический колледж Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Граница области воздействия
 - Расчётные точки, группа N 90
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01

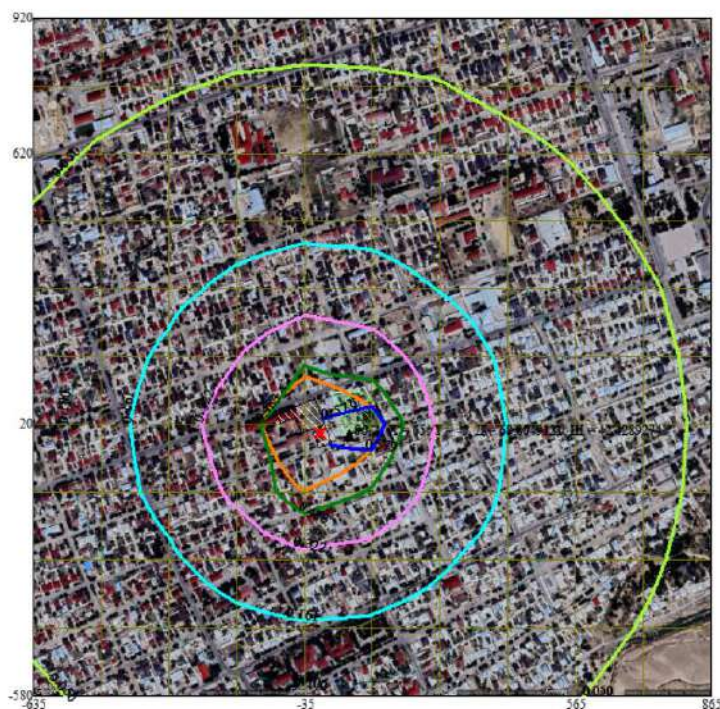
- Изолинии в долях ПДК
- 0.027 ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.055 ПДК
 - 0.082 ПДК
 - 0.098 ПДК
 - 0.100 ПДК



Макс концентрация 0.1090624 ПДК достигается в точке $x=115$ $y=20$
 При опасном направлении 261° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11×11
 Расчет на существующее положение.

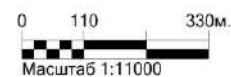


Город : 004 город Арыс
 Объект : 0016 Арысский гуманитарно-технический колледж Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)



- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Граница области воздействия
 - Расчётные точки, группа N 90
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01

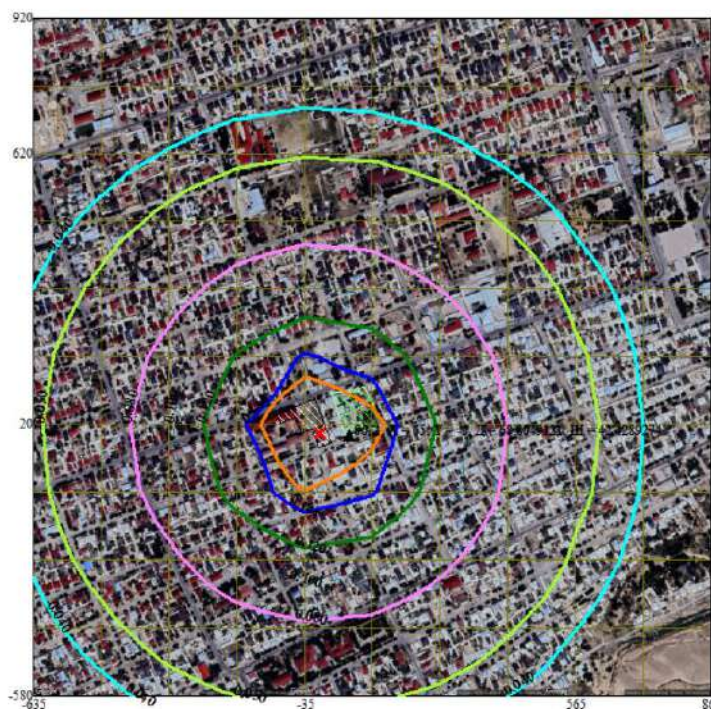
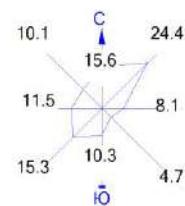
- Изолинии в долях ПДК
- 0.050 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 0.161 ПДК
 - 0.322 ПДК
 - 0.483 ПДК
 - 0.579 ПДК



Макс концентрация 0.6434964 ПДК достигается в точке $x=115$ $y=20$
 При опасном направлении 261° и опасной скорости ветра 0.6 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11×11
 Расчет на существующее положение.

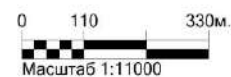


Город : 004 город Арыс
 Объект : 0016 Арысский гуманитарно-технический колледж Вар.№ 1
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
 6007 0301+0330



- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Граница области воздействия
 - Расчётные точки, группа N 90
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01

- Изолинии в долях ПДК
- 0.040 ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.080 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 0.120 ПДК
 - 0.144 ПДК



Макс концентрация 0.1604496 ПДК достигается в точке $x=115$ $y=20$
 При опасном направлении 261° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1500 м, высота 1500 м,
 шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 11×11
 Расчет на существующее положение.

