## Республика Казахстан



### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

к Плану разведки на твердые полезные ископаемые на участке Актас Северный в Улытауском районе области Ұлытау (Лицензия №3471-EL от 15.07.2025 г.)

Разработчик: TOO «ELEMENTA»



А.А.Алагузова

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Согласно действующим нормативным документам на всех предприятиях Республики Казахстан обязательно ведение производственного мониторинга за состоянием окружающей среды.

В процессе производственного экологического мониторинга планируется проведение анализа и оценка явных и скрытых нарушений естественного состояния компонентов природной среды, факторов, приводящих к ее деградации или ухудшению условий проживания населения и экологических рисков в целом.

Настоящая программа определяет порядок организации и проведения экологического производственного контроля при проведении работ на участке работ и ориентирована на проведение анализа и оценки воздействия на окружающую среду с целью принятия своевременных мер по сокращению вредного воздействия предприятия на окружающую среду.

Программа производственного экологического контроля составлена в соответствии со ст.182-189 Экологического Кодекса Республики Казахстан №400-VI 3PK от 02.01.2021 г.

Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

Программа производственного экологического контроля – руководящий документ для проведения производственного экологического контроля и производственного мониторинга окружающей среды, который представляет собой комплекс организационнотехнических мероприятий по определению фактического состояния окружающей среды в результате деятельности предприятия.

Намечаемая деятельность: пункт 2.3 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Общая площадь участка составляет 32,06 км2.

Программа разрабатывается на плановый период в зависимости от срока действия экологического разрешения, но на срок не более десяти лет. Настоящая программа разработана на период 2027-2030 г.г.

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями Экологического Кодекса Республики Казахстан и «Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан №250 от 14.07.2021 года.

Проектная документация выполнена ТОО «ELEMENTA», правом для осуществления работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия №02942P от 24.07.2025 г., выданная Министерством экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (приложение 1).

Заказчик проектной документации: Частная компания "EAST WAY Ltd", БИН 250540900273. юр. адрес: РК, г.Астана, район Есиль, ул.Сығанақ, зд.45, 1311.

*Исполнитель проектной документации*: TOO «ELEMENTA» (лицензия №02942P от

24.07.2025 г.), РК, г.Астана, Нұра р-н, шоссе Коргалжын, дом 25, кв 36. БИН: 231040011222. Эл.почта: srs_ali@mail.ru, тел./факс: 8 (707) 122-12-99.						

### 1.ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

В соответствии с требованиями ст.182 Экологического Кодекса Республики Казахстан «Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль».

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия оператором объекта решений в отношении внутренней экологической политики, контроля и регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
- сведение к минимуму негативного воздействия производственных процессов на окружающую среду, жизнь и (или) здоровье людей;
  - повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
  - оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников оператора объекта;
  - информирование общественности об экологической деятельности предприятия;
  - повышение эффективности системы экологического менеджмента.

В рамках осуществления программы производственного экологического контроля выполняются следующие виды контроля:

- операционный контроль;
- контроль эмиссий в окружающую среду.

Кроме того, в рамках программы производственного экологического контроля будут выполняться контроль за водными ресурсами, за управлением отходов производства и потребления.

Программа производственного экологического контроля содержит следующую информацию:

Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга:

Количественный и качественный состав выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и отходы приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Количественный и качественный состав выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Источник загрязнения загрязняющих веществ	Кол - во	загрязняющих вена Тип источника	Код	Наименование вещества	Выбросы т/год
·		2027-2030	Г.Г.		<u> </u>
№6001/001 Буровой	1	Неорганизованный	0301	Азот (IV) оксид	0.7904
станок			0304	Азот (II) оксид	0.12844
			0328	Углерод (Сажа)	0.0494
			0330	Сера диоксид	0.1235
			0337	Углерод оксид	0.6422
			0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0.0000014
			1325	Формальдегид	0.01235
			2754	Углеводороды предельные С12- С19	0.2964
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.605
№6001/002	1	Неорганизованный	0301	Азот (IV) оксид	0.000543
Автотранспорт			0304	Азот (II) оксид	0.0000883
			0330	Сера диоксид	0.0000685
			0337	Углерод оксид	0.0466
			2704	Бензин	0.00526
№6001/003	1	Неорганизованный	0301	Азот (IV) оксид	0.01852
Строительство площадок под			0304	Азот (II) оксид	0.003008
буровые установки			0328	Углерод (Сажа)	0.003035
			0330	Сера диоксид	0.001982
			0337	Углерод оксид	0.0163
			2732	Керосин	0.004614
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0.0882
№6001/004	1	Неорганизованный	0301	Азот (IV) оксид	0.0114
Строительство отстойников			0304	Азот (II) оксид	0.001854
			0328	Углерод (Сажа)	0.001841

0330	Сера диоксид	0.001207
0337	Углерод оксид	0.01004
2732	Керосин	0.002789
2908	Пыль	0.00588
	неорганическая: 70-20% двуокиси	
	кремния	

## Качественные и количественные показатели отходов

Таблица 1.2

Наименование показателей Значение показателя, т/го						
2027-2030 год						
Твердо-бытовые отходы (ТБО)	0,45					

## 1.2 Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга:

- В связи с отсутствием организованных источников выбросов загрязняющих веществ инструментально-лабораторный контроль на источниках не требуется. В рамках программы осуществляются инструментальные замеры на границе СЗЗ.
- Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов в атмосферу на источниках будет осуществляться балансовым методом, т.е. расчетным путем.
- Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу произведены по следующим методикам:
- 1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение 13 к приказу №100-п от 18.04.2008 г.;
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение 11 к приказу  $N_{2}100$ -п от 18.04.2008 г.;
- 3. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы. 1996 г.

#### 1.3 Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных:

- Период, продолжительность и частота осуществления производственного экологического контроля приведен в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Период, продолжительность и частота осуществления производственного экологического контроля

N₂	Технологический	Продолжительность	Периодичность	Ответственное
п/п	процесс	P	контроля	лицо
1.	Общее руководство	Постоянно	Постоянно	Руководитель предприятия
2.	Определение соответствия состояния эксплуатационного оборудования техническим требованиям	Постоянно	1 раз в месяц	Технический руководитель проекта
3.	Контроль за соблюдением правил техники безопасности в процессе проведения работ	Постоянно	1 раз в месяц	Технический руководитель проекта
4.	Соблюдение условий технологического регламента производства	Постоянно	1 раз в месяц	Технический руководитель проекта
5.	Контроль за соблюдением нормативов НДВ (расчетным путем)	Ежеквартально	1 раз в квартал	Инженер-эколог

6.	Контроль за	Ежеквартально	1 раз в квартал	Инженер-эколог
	своевременным			
	выполнением			
	экологического			
	контроля и сдачи			
	отчетности в			
	госорганы			

<u>1.4 План-график внутренних проверок и процедуру устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан, включая внутренние инструменты реагирования на их несоблюдение:</u>

Основной целью внутренних проверок является соблюдение требований, установленных в Экологическом Кодексе РК, сопоставление результатов производственного экологического контроля с природоохранными условиями экологического разрешения на воздействие.

Внутренние проверки организовываются с целью своевременного принятия мер по устранению выявленных нарушений в ходе проверки.

В случае возникновения неисправности оборудования или аппаратуры в процессе работ фиксируется в специальных журналах, и оперативно принимаются меры по их устранению. Ответственные лица — технический руководитель проекта и инженер-эколог предприятия.

План-график внутренних проверок приведен в Разделе 12.

<u>1.5 Организационную и функциональную структуру внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля:</u>

Ответственность за организацию контроля по соблюдению нормативов эмиссий загрязняющих вещества в атмосферу и своевременную отчетность возлагается на ответственное лицо в области охраны окружающей среды на предприятии – инженерэколог.

<u>1.6 Иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения</u> производственного экологического контроля (информация о планах <u>природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности):</u>

Информация о планах природоохранных мероприятий приведена в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1 **Информация о планах природоохранных мероприятий** 

№	Наименование мероприятия	Объем	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)
1.	Контроль за соблюдением нормативов эмиссий в атмосферу	2027-2030 год: 2,741771 т/год;	Предупреждение сверхнормативного загрязнения. Лимит выбросов в 2027-2030 г.г. 2,741771 т/год;
2.	Передача сторонним организациям отходов производства и потребления	0,45 т/год	Снижение физических нагрузок на окружающую среду. При своевременном вывозе – 0,45 т/год

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственн ого объекта	Месторасполож ение по коду КАТО (Классификатор административн о-территориальны х объектов)	Месторасполо жение, координаты	Бизнес идентифика ционный номер (далее - БИН)	Вид деятельности по общему классификато ру видов	Краткая характеристика производственног о процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок Актас Северный в Улытауском районе области Ұлытау	/11310000	Улытауский район, область Ұлытау Географически е координаты центра участка разведки: 48° 6'57.75"С, 66°21'44.62"В.	73	07102 Добыча руд открытым способом	Согласно представленному техническому заданию на проектирование, всего по лицензионной площади планируется пробурить скважин объемом 3000 п.м, глубина скважин 25 м	Частная компания "EAST WAY Ltd" БИН 250540900273. юр. адрес: РК, г.Астана, район Есиль, ул.Сығанақ, зд.45, 1311.	2 категория Проектная мощность составляет: всего по лицензионн ой площади планируетс я пробурить скважин объемом 3000 п.м, глубина скважин 25 м

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
Твердо-бытовые отходы	20 03 01 – 0,45 т ежегодно	Временно хранятся в металлических контейнерах емкостью 1 м3 (срок хранения ТБО в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток). Вывоз на полигон ТБО согласно договору со сторонней организацией.

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

No	Наименование показателей	Всего
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	1
2	Организованных, из них:	1
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	

	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	-
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	-
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	-
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	-
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	1

# Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

		Источники вы	броса		Наименование			
Наименование площадки	Проектная мощность производства	наименование	номер	177	веществ	Периодичность инструментальных замеров		
1	2	3	4	5	6	7		
	Инструментальные замеры на источниках не предусматриваются							

# **Таблица 5.** Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

Наименование	Источник выброса		Местоположение	Наименование	Вид потребляемого
площадки	наименование	номер	(географические координаты)	загрязняющих веществ	сырья/ материала (название)
1	2	3	4	5	6
Участок Актас Северный в Улытауском районе области Ұлытау	Участок разведки	6001/002 6001/003 6001/004	Улытауский район область Ұлытау Географические координаты центра участка разведки: 48° 6'57.75"С, 66°21'44.62"В.	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные С12-С19 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Кремния в %: 70-20 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Кре	

#### Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

	Координаты	контрольных	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Газов	ый мониторинг	не проводится, т	ак как на балансе предприят	ия полигона не им	иеется

### Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование воздействия точки)		Координаты места сброса сточных вод	загрязняющих	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1		2	3	4	5
C	Сбросы сточных	вод промплощадке отсу	тствуют, монитори	инг не предусмотре	H

#### Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

, -		периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки		Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
		Уч	асток разведки		
	Мониторинг не	предусмотрен, в	виду отсутствия санитарно-з	ащитной зоны	

#### Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

	CTROD	контролируемых	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периоличность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
	В радиусе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	а разведки поверхностные водные объекты Мониторинг не предусмотрен	і отсутствуют.	

#### Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
		Мониторинг не предусмотрен		

## Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Участок Актас Северный в Улытауском районе области Ұлытау	1 раз в месяц

В соответствии со ст.189 Экологического Кодекса РК оператор объекта принимает меры по регулярной внутренней проверке соблюдения требований

экологического законодательства Республики Казахстан и сопоставлению результатов производственного экологического контроля с условиями экологического и иных разрешений.

Внутренние проверки проводятся работником (работниками), на которого (которых) оператором объекта возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля.

В ходе внутренних проверок контролируется:

- 1) выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
  - 3) выполнение условий экологического и иных разрешений;
- 4) правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 5) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

На предприятии постоянно производится контроль соблюдения производственных инструкций и правил в части соблюдения законодательства по охране окружающей среды.

В случае обнаружения нарушений экологических требований в обязательном порядке составляется акт, на основании которого издается приказ об устранении нарушений, устанавливаются сроки устранения нарушений и назначаются ответственные лица.

#### 3.ПРОТОКОЛ ДЕЙСТВИЙ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ

Предприятие имеет перечень мероприятий технологического и организационнотехнического характера, обеспечивающего исключение таких ситуаций. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность их возникновения. В случае возникновения неконтролируемой ситуации на предприятии предпринимаются все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

К данным ситуациям при производственной деятельности предприятия можно отнести ситуации, влекущие за собой аварийные эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду.

В этом случае на предприятии предусмотрен План ликвидации возможных аварийных ситуаций, в котором определены организация и производство аварийновосстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

По окончании аварийно-восстановительных работ мониторинг состояния окружающей среды должен заключаться в проведении комплексного обследования площади, подвергшейся неблагоприятному воздействию для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории. С этой целью в процессе ликвидации аварии наблюдения за состоянием воздушного бассейна должны проводится не менее чем раз в сутки. В том же режиме (один раз в сутки) проводится отбор проб почв и воды из наблюдательных скважин, попавших в зону влияния аварии. Отбор проб атмосферного воздуха, почво-грунтов и вод производится по общепринятым методикам.

Одновременно проводятся визуальные наблюдения за распространением возможных разливов углеводородов или иных жидкостей, обладающих токсичными свойствами, которые фиксируются на дежурном плане.

Размещение дополнительных точек и системы опробования будет определено непосредственно после установления характера и масштабов аварии по результатам обследования территории и источников аварийных выбросов.

В случае фиксирования аварийных ситуаций, связанных с загрязнением окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах Департамент экологии по области Улытау, принять меры по ликвидации последствий аварий, определить размер ущерба, причиненного компонентам окружающей среды (атмосферному воздуху, почвам, подземным и поверхностным водам), осуществить соответствующие платежи в фонд охраны природы. После устранения аварийной ситуации на предприятии должны быть откорректированы мероприятия по предупреждению подобных ситуаций.

После ликвидации аварийной ситуации вышеуказанные виды наблюдений переходят на постоянно действующий режим мониторинга со сгущением точек наблюдений (отбора проб) в границах зоны влияния аварии. Данные наблюдения проводятся на протяжении цикла реабилитации территории, в том числе в течение года после её завершения

есторождения.	е материалов в случае возникновения аварийной ситуации пр м отчетности, которые используются при нормальной			иальной экс	эксплуатац	

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400 VI 3РК;
- 2. Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 14 июля 2021 года №250;
- 3. Классификатор отходов, утв. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314.





#### лицензия

24.07.2025 года 02942Р

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Elementa"

010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, Шоссе Коргалжын, дом №

25, 36

БИН: 231040011222

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учрег

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство

экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

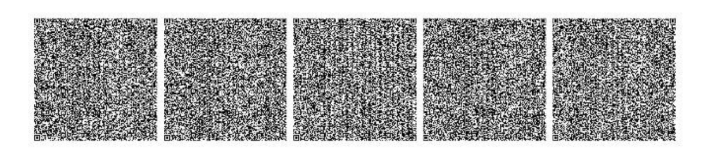
Руководитель Бекмухаметов Алибек Муратович (уполномоченное лицо) (фимиция, имя, отчетственное дипо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

Дата первичной выдачи

Срок действия лицензии

Место выдачи Г.АСТАНА





#### ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

#### Номер лицензии 02942Р

Дата выдачи лицензии 24.07.2025 год

#### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

Природоохранное проектирование, нормирование для объектов I категории

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

#### Лицензиат

#### Товарищество с ограниченной ответственностью "Elementa"

010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, Шоссе Коргалжын, дом № 25, 36, БИН: 231040011222

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

#### Производственная база

010000, город Астана, район Алматы, Улица Ахмета Байтурсынулы 14a, кв 84

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

Отбор проб: Атмосферного воздуха, (Рабочая, санитарно-защитная зона, зона активного загрязнения, жилая зона, населенные пункты). Колористический, Колориметрические методы проб: выбросов от стационарных источников загрязнения (организованных и неорганизованных источников:, воздух рабочей зоны, атмосферный воздух; санитарно - защитной зоны, зоны активного загрязнения, жилой зоны, населенных пунктов). Отбор проб: промышленных выбросов от источников в атмосферу, газовый мониторинг, грунтовый воздух из стволов скважин. Метод прямого измерения контроля физических факторов окружающей среды, производственных помещений, рабочей зоны, санитарно - защитной зоны, зоны активного загрязнения, жилой зоны населенных пунктов. Метод прямого измерения: параметров микроклимата рабочей зоны, санитарно-защитной зоны, зоны активного загрязнения, жилой зоны населенных пунктов. Дозиметрический контроль: территории общественной и жилой застройки, под строительство жилых домов, общественных зданий, объектов промышленности. Электрохимический контроль: средств наземного транспорта, автомобилей легковых. Железнодорожных локомотивов. Отбор проб: Воды природной (подземная, поверхностная, скважинная, пластовая, артезианская, карьерная, морская,

