ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТОО «СОДРУЖЕСТВО-2», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ИМ. Г. МУСРЕПОВА, С. НОВОСЕЛОВКА, С. ЧЕРНОЗУБОВКА

1. Общие сведения о предприятии

Основной вид деятельности данного предприятия – выращивание сельскохозяйственной продукции различных направлений и откорм скота.

ТОО «Содружество-2» представлено 11 промышленными площадками расположенными в селах Новоселовка и Чернозубовка.

Отделение № 1 (с. Новоселовка):

- Площадка № 1 контора (ближайшее жилье расположено в 100 метрах от территории предприятия);
- Площадка № 2 MTM (ближайшее жилье расположено в 100 метрах от территории предприятия);
- **Площадка № 3 нефтебаза**, машинный двор (ближайшее жилье расположено в 500 метрах от территории предприятия);
- Площадка № 4 зерновой ток (ближайшее жилье расположено в 300 метрах от территории предприятия);

Расстояние между всеми площадками составляет более 400 метров. Также в отделение № 1 имеются законсервированные здания котельной и дома культуры.

Отделение № 2 (с. Чернозубовка):

- Площадка № 5 контора (ближайшее жилье расположено в 100 метрах от территории предприятия);
- Площадка № 6 пекарня (ближайшее жилье расположено в 100 метрах от территории предприятия);
- **Площадка № 7 гараж** (ближайшее жилье расположено в 100 метрах от территории предприятия);
- Площадка № 8 МТМ, машинный двор (ближайшее жилье расположено в 300 метрах от территории предприятия);
- **Площадка № 9 нефтебаза** (ближайшее жилье расположено в 300 метрах от территории предприятия);
- Площадка № 10 зерновой ток (ближайшее жилье расположено в 500 метрах от территории предприятия);
- Площадка № 11 ферма (ближайшее жилье расположено в 500 метрах от территории предприятия);

Наименова- ние произ- водственного объекта	(Классифи- катор адми- нистративно-	Место- располо- жение, коорди- наты	идентифи- кационный номер (да- лее - БИН)	дов эконо- мической	Краткая ха- рактеристика производст- венного про- цесса	Рекви- зиты	Категория и проектная мощность предпри- ятия
1	2	3	4	5	6	7	8
TOO "	5966531000	53.201111	020440006889	01111	Выращива-	-	2 категория

Содружество-	5966571000	67.035		ние зерновых	79.69531895
2"				и зернобобо-	тонн/год
				вых культур	

2. Информация по отходам производства и потребления

Вид отхода	Код отхода в соответствии с клас- сификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход		
1	2	3		
Зерноотходы	020301	Передаются специализированным предприятиям		
Золошлаковые отходы	100101	Передаются специализированным предприятиям		
Твердо бытовые отходы	200301	Передаются специализированным предприятиям		
Огарыши сварочных электродов	120113	Передаются специализированным предприятиям		
Смет уличный	200303	Передаются специализированным предприятиям		
Отработанные воздушные фильтры	160199	Передаются специализированным предприятиям		
Отработанные автомобильные шины	160103	Передаются специализированным предприятиям		
Отработанные аккумуляторы	160601*	Передаются специализированным предприятиям		
Ветошь промасленная	150202*	Передаются специализированным предприятиям		
Отработанные масляные фильтры	160107*	Передаются специализированным предприятиям		
Отработанные масла	130208*	Передаются специализированным предприятиям		
Грунт, содержащий нефте- продукты	170503*	Передаются специализированным предприятиям		
Отработанные люминес- центные лампы	200121*	Передаются специализированным предприятиям		
Металлом	020110	Передаются специализированным предприятиям		
Тара из под гербицидов	020108*	Передаются специализированным предприятиям		
Шлам от зачистки резер- вуаров	130701*	Передаются специализированным предприятиям		

Навоз КРС	020106	Вывозятся на поля в качестве удоб-		
Tiubos Ici C	020100	рения		
Бумага, картон	200101	Передаются специализированным		
Бумага, картон	200101	предприятиям		
Пиостик пиостмосо	200139	Передаются специализированным		
Пластик, пластмасса	200139	предприятиям		
Стекло	200102	Передаются специализированным		
Стекло	200102	предприятиям		

3. Общие сведения об источниках выбросов

<u>№</u>	Наименование показателей					
[Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	59				
2	Организованных, из них:	33				
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	5				
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:	28				
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0				
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	0				
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	33				
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	26				

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

Наимено- вание площадки	ная мощ- ность произ-	Источники броса наименова- ние	вы- но- мер	местопопо-	загрязняющих веществ со-	периодич- ность инстру- ментальных		
1	водства	3	1	5	6	7		
Мониторинг не проводится								

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

	Источник выброса		Местополо-		Вид потреб.
Наименование площадки	наименование	-	графические координаты)	грязняющих веществ	ние)
1	2	3	4	5	6
Площадка №1	0001 Самодельный котлогрегат	1	53.201111 67.035	Азота (IV) диоксид	уголь
Площадка №1	0001 Самодельный котлогрегат	1	67.035	Азот (II) оксид	уголь
Площадка №1	0001 Самодельный котлогрегат	1	53.201111 67.035	Сера диоксид	уголь
Площадка №1	0001 Самодельный котлогрегат	1	53.201111 67.035	Углерод оксид	уголь
Площадка №1	0001 Самодельный котлогрегат	1	53.201111 67.035	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №1	6001 Площадка раз- гузки угля	6001	53.201111 67.035	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №2	котел марки КСВм-300	4	53.204167 67.036389	Азота (IV) диоксид	уголь
Площадка №2	котел марки КСВм	4	53.204167 67.036389	Азот (II) оксид	уголь
Площадка №2	котел марки КСВм	4	53.204167 67.036389	Сера диоксид	уголь
Площадка №2	котел марки КСВм	4	53.204167 67.036389	Углерод оксид	уголь
Площадка №2	котел марки КСВм	4	53.204167 67.036389	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №2	Площадка разгузки угля	6003	53.204167 67.036389	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №2	6004 Участок ТО и ТР	6004	67.036389	Азота (IV) диоксид	-
Площадка №2	6004 Участок ТО и TP	6004	53.204167 67.036389	Углерод	-
Площадка №2	6004 Участок ТО и TP	6004	53.204167 67.036389	Сера диоксид (526)	-
Площадка №2	6004 Участок ТО и TP	6004	53.204167 67.036389	Углерод оксид (594)	-
Площадка №2	6004 Участок ТО и TP	6004	53.204167 67.036389 53.204167	Бензин (нефтяной, Углеводороды	-
Площадка №2	6004 Участок ТО и ТР	6004	67.036389	у тисводороды	_
Площадка №2	0005 Заточной ста- нок	5	53.204167 67.036389	Взвешенные вещества	Заточной кру
Площадка №2	0005 Заточной ста- нок	5	53.204167 67.036389	Пыль абразивная	Заточной кру

Площадка №2	0006 Стенд испыта-		53.204167	Углеводороды пре-	
	ния и наладки топ- ливной аппаратуры	6	67.036389	дельные С12-С19	дизтопливо
Площадка №2	0007 Место пайки радиаторов	7	53.204167 67.036389	Олово оксид	припой
Площадка №2	0007 Место пайки радиаторов	7	53.204167 67.036389	Свинец и его неор- ганические соедине- ния	припой
Площадка №2	0008 Кузнечный горн	8	53.204167 67.036389	Азота (IV) диоксид	уголь
Площадка №2	- 0008 Кузнечный горн	8	53.204167 67.036389	Азот (II) оксид	уголь
Площадка №2	0008 Кузнечный горн	8	53.204167 67.036389	Сера диоксид	уголь
Площадка №2	0008 Кузнечный горн	8	53.204167 67.036389	Углерод оксид	уголь
Площадка №2	0008 Кузнечный горн	8	53.204167 67.036389	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №2	0009 Сварочный пост, пост газовой резки	9	53.204167 67.036389	Железо (II, III)оксиды	электроды
Площадка №2	0009 Сварочный пост, пост газовой резки	9	53.204167 67.036389	Марганец и его со- единения	электроды
Площадка №3	0011 Емкость хра- нения Д/Т	11	53.207222 67.039167	Сероводород	дизтопливо
Площадка №3	0011 Емкость хра- нения Д/Т	11	53.207222 67.039167	Углеводороды пре- дельные C12-C19	дизтопливо
Площадка №3	0012 Емкость хра- нения масла	12	53.207222 67.039167	Масло минеральное нефтяое	масло
Площадка №3	0014 трк д/т	14	53.207222 67.039167	Сероводород	дизтопливо
Площадка №3	0014 трк д/т	14	53.207222 67.039167	Углеводороды пре- дельные C12-C19	дизтопливо
Площадка №3	6006 Открытый склад угля	6006	53.207222 67.039167	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №4	0015 Аспирационная сеть №1 ЗАВ- 40	15	53.198056 67.041111	Пыль зерновая	зерно
Площадка №4	0016 Аспирационная сеть №2 ЗАВ-40	16	53.198056 67.041111	Пыль зерновая	зерно
Площадка №4	0017 Аспирационная сеть ЗАВ-20 №1	17	53.198056 67.041111	Пыль зерновая	зерно
Площадка №4	0018 Аспирационная сеть ЗАВ-20 №2	18	53.198056 67.041111	Пыль зерновая	зерно
Площадка №4	0020 Самодельный котлогрегат	20	53.198056 67.041111	Азота (IV) диоксид	уголь
Площадка №4	0020 Самодельный котлогрегат	20	53.198056 67.041111	Азот (II) оксид	уголь
Площадка №4	0020 Самодельный котлогрегат	20	53.198056 67.041111	Сера диоксид	уголь
Площадка №4	0020 Самодельный котлогрегат	20	53.198056 67.041111	Углерод оксид	уголь
Площадка №4	0020 Самодельный котлогрегат	20	53.198056 67.041111	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №4	6007 Завальная яма ЗАВ-40	6007	53.198056 67.041111	Пыль зерновая	зерно

Площадка №4	6008 Отгрузочный шнек ЗАВ-40	6008	53.198056 67.041111	Пыль зерновая	зерно
Площадка №4	6009 Завальная яма ЗАВ-20 №1	6009	53.198056 67.041111	Пыль зерновая	зерно
Площадка №4	6010 Отгрузочный шнек ЗАВ-20 №1	6010	53.198056 67.041111	Пыль зерновая	зерно
Площадка №4	6011 Завальная яма ЗАВ-20 №2	6011	53.198056 67.041111	Пыль зерновая	зерно
Площадка №4	6012 Отгрузочный шнек ЗАВ-20 №2	6012	53.198056 67.041111	Пыль зерновая	зерно
Площадка №4	6015 Склады зерна	6015	53.198056 67.041111	Пыль зерновая	зерно
Площадка №4	6016 Площадка раз- гузки угля	6016	53.198056 67.041111	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №5	0022 Котел марки КВ-300	22	52.695833 66.625833	Азота (IV) диоксид	уголь
Площадка №5	0022 Котел марки КВ-300	22	52.695833 66.625833	Азот (II) оксид	уголь
Площадка №5	0022 Котел марки КВ-300	22	52.695833 66.625833	Сера диоксид	уголь
Площадка №5	0022 Котел марки КВ-300	22	52.695833 66.625833	Углерод оксид	уголь
Площадка №5	0022 Котел марки КВ-300	22	52.695833 66.625833	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №5	6020 Площадка раз- гузки угля	6020	52.695833 66.625833	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №6	0025 Котел марки КВ-300	25	52.697778 66.625	Азота (IV) диоксид	уголь
Площадка №6	0025 Котел марки КВ-300	25	52.697778 66.625	Азот (II) оксид	уголь
Площадка №6	0025 Котел марки КВ-300	25	52.697778 66.625	Сера диоксид	уголь
Площадка №6	0025 Котел марки КВ-300	25	52.697778 66.625	Углерод оксид	уголь
Площадка №6	0025 Котел марки КВ-300	25	52.697778 66.625	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №6	6021 Емкость заме- са теста	6021	52.697778 66.625	Этанол	мука
Площадка №6	6021 Емкость заме- са теста	6021	52.697778 66.625	Бензальдегид	мука
Площадка №6	6021 Емкость заме-	6021	52.697778 66.625	Уксусная кислота	мука
Площадка №6	6021 Емкость заме- са теста	6021	52.697778 66.625	Взвешенные вещества	мука
Площадка №6	6022 Площадка раз- гузки угля	6022	52.697778 66.625	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №7	0026 Котел марки КВ-300	0026	52.696389 66.634167	Азота (IV) диоксид	уголь
Площадка №7	0026 Котел марки КВ-300	0026	52.696389 66.634167	Азот (II) оксид	уголь
Площадка №7	0026 Котел марки КВ-300	0026	52.696389 66.634167	Сера диоксид	уголь
	1	-	i -	1	

Площадка №7	0026 Котел марки КВ-300	0026	52.696389 66.634167	Углерод оксид	уголь
Площадка №7	0026 Котел марки КВ-300	0026	52.696389 66.634167	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №7	6023 Площадка раз- гузки угля	6023	52.696389 66.634167	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №8	0027 Котел марки КВ-300	27	52.7 66.636944	Азота (IV) диоксид	уголь
Площадка №8	0027 Котел марки КВ-300	27	52.7 66.636944	Азот (II) оксид	уголь
Площадка №8	0027 Котел марки КВ-300	27	52.7 66.636944	Сера диоксид	уголь
Площадка №8	0027 Котел марки КВ-300	27	52.7 66.636944	Углерод оксид	уголь
Площадка №8	0027 Котел марки КВ-300	27	52.7 66.636944	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №8	0028 Сварочный пост	28	52.7 66.636944	Железо (II, III)оксиды	электроды
Площадка №8	0028 Сварочный пост	28	52.7 66.636944	Марганец и его со- единения	электроды
Площадка №8	0028 Сварочный пост	28	52.7 66.636944	Азота (IV) диоксид	электроды
Площадка №8	0028 Сварочный пост	28	52.7 66.636944	Углерод оксид	электроды
Площадка №8	0029 Зарядное уст- ройство	29	52.7 66.636944	Серная кислота	АКБ
Площадка №8	0031 Стенд испыта- ния и ремонта топ- ливной аппаратуры	31	52.7 66.636944	Углеводороды пре- дельные С12-С19	дизтопливо
Площадка №8	0032 Самодельный котлоагрегат	32	52.7 66.636944	Азота (IV) диоксид	уголь
Площадка №8	0032 Самодельный котлоагрегат	32	52.7 66.636944	Азот (II) оксид	уголь
Площадка №8	0032 Самодельный котлоагрегат	32	52.7 66.636944	Сера диоксид	уголь
Площадка №8	0032 Самодельный котлоагрегат	32	52.7 66.636944	Углерод оксид	уголь
Площадка №8	0032 Самодельный котлоагрегат	32	52.7 66.636944	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №8	6024 Склад угля	6024	52.7 66.636944	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №8	6025 Заточной ста- нок	6025	52.7 66.636944	Взвешенные вещества	абразивный кр
Площадка №8	6025 Заточной ста- нок	6025	52.7 66.636944	Пыль абразивная	абразивный кр
Площадка №9	0034 Емкость хра- нения бензина	34	52.711389 66.635556	Смесь углеводородов предельных C1-C5	бензин
Площадка №9	0034 Емкость хра- нения бензина	34	52.711389 66.635556	Смесь углеводородов предельных C6-C10	бензин
Площадка №9	0034 Емкость хра- нения бензина	34	52.711389 66.635556	Пентилены (амилены -	бензин
Площадка №9	0034 Емкость хра-	34	52.711389	Бензол (64)	бензин

	нения бензина		66.635556		
	+		52.711389		
Площадка №9	0034 Емкость хра- нения бензина	34	66.635556	(смесь	бензин
		34	52.711389	Метилбензол (353)	
Площадка №9	0034 Емкость хра- нения бензина	34	66.635556	Mermioerson (333)	бензин
		34	52.711389	Этилбензол (687)	
Площадка №9	0034 Емкость хра- нения бензина	34	66.635556		бензин
		34	52.711389	Сероводород	
Площадка №9	0035 Емкость хра- нения Д/Т	35	66.635556	ССРОВОДОРОД	дизтопливо
	, ,		52.711389	Углеводороды пре-	
Площадка №9	0035 Емкость хра- нения Д/Т	35	66.635556	дельные С12-С19	дизтопливо
	1.1		52.711389	Масло минеральное	
Площадка №9	0036 Емкость хра- нения масла	36	66.635556	нефтяое	масло
	Hellitit Maesia		52.711389	Смесь углеводородов	
Площадка №9	0037 ТРК бензин	37	66.635556	предельных С1-С5	бензин
	Joon IIII Jonesia		52.711389	Смесь углеводородов	
Площадка №9	0037 ТРК бензин	37	66.635556	предельных С6-С10	бензин
	Joon IIII Jonesia		52.711389	Пентилены (амилены	
Площадка №9	0037 ТРК бензин	37	66.635556	-	бензин
			52.711389	Бензол (64)	_
Площадка №9	0037 ТРК бензин	37	66.635556	,	бензин
			52.711389	Диметилбензол	
Площадка №9	0037 ТРК бензин	37	66.635556	(смесь	бензин
			52.711389	Метилбензол (353)	_
Площадка №9	0037 ТРК бензин	37	66.635556	, ,	бензин
			52.711389	Этилбензол (687)	_
Площадка №9	0037 ТРК бензин	37	66.635556		бензин
П жо			52.711389	Сероводород	
Площадка №9	0038 ТРК Д/Т	38	66.635556		дизтопливо
П М-О			52.711389	Углеводороды пре-	
Площадка №9	0038 ТРК Д/Т	38	66.635556	дельные С12-С19	дизтопливо
Площадка №10	0040 Аспирационная		52.685556	Пыль зерновая	200110
площадка лето	сеть №1 ЗАВ-40	40	66.624722		зерно
Площадка №10	0041 Аспирационная		52.685556	Пыль зерновая	зерно
ттощадка №10	сеть №2 ЗАВ-40	41	66.624722		эсрпо
Площадка №10	0042 Аспирационная		52.685556	Пыль зерновая	зерно
тыощидки мето	сеть ЗАВ-20	42	66.624722		Зерно
Площадка №10	0043 Самодельный		52.685556	Азота (IV) диоксид	уголь
талонидни в тато	котлоагрегат	43	66.624722		J. 0.11b
Площадка №10	0043 Самодельный		52.685556	Азот (II) оксид	уголь
	котлоагрегат	43	66.624722		J. 2012
Площадка №10	0043 Самодельный	42	52.685556	Сера диоксид	уголь
, , ,	котлоагрегат	43	66.624722	1,,	J -
Площадка №10	0043 Самодельный	42	52.685556	Углерод оксид	уголь
	котлоагрегат	43	66.624722	П	
Площадка №10	0043 Caramana		52.685556	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси	УГОП
тыощадка жы	0043 Самодельный котлоагрегат	43	66.624722	70-20% двуокиси кремния	уголь
	6027 Завальная яма		52.685556	Пыль зерновая	
Площадка №10	ЗАВ-40	6027	66.624722		зерно
П 3446	6028 Отгрузочный	-	52.685556	Пыль зерновая	
Площадка №10	шнек ЗАВ-40	6028	66.624722	_	зерно
П 2010	6029 Завальная яма		52.685556	Пыль зерновая	
Площадка №10	3AB-20	6029	66.624722	_	зерно
П-0 № 10	6030 Отгрузочный		52.685556	Пыль зерновая	
Площадка №10	шнек ЗАВ-20	6030	66.624722	-	зерно

	1				
Площадка №10	6031 Склады зерна	6031	52.685556 66.624722	Пыль зерновая	зерно
Площадка №10	6032 Площадка раз- грузки угля	6032	52.685556 66.624722	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №11	0044 Самодельный котлоагрегат	44	52.696667 66.635556	Азота (IV) диоксид	уголь
Площадка №11	0044 Самодельный котлоагрегат	44	52.696667 66.635556	Азот (II) оксид	уголь
Площадка №11	0044 Самодельный котлоагрегат	44	52.696667 66.635556	Сера диоксид	уголь
Площадка №11	0044 Самодельный котлоагрегат	44	52.696667 66.635556	Углерод оксид	уголь
Площадка №11	0044 Самодельный котлоагрегат	44	52.696667 66.635556	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Аммиак	КРС
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Сероводород	КРС
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Метан	КРС
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Метанол	КРС
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Гидроксибензол	КРС
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Этилформиат	КРС
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Пропаналь	КРС
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Гексановая кислота	КРС
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Диметилсульфид	КРС
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Метантиол	КРС
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Метиламин	КРС
Площадка №11	6033 Помещение содержания КРС	6033	52.696667 66.635556	Пыль меховая	КРС
Площадка №11	6035 Бурт угля	6035	52.696667 66.635556	Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния	уголь

6. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	номера кон- трольных точек	ния точек (гео-	Периодичность	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6

Газовый мониторинг не проводится

7. Сведения по сбросу сточных вод

CTRUG (KOHTNOTL-	места сороса	Наименование загрязняющих веществ	периодичность замеров	Методика выполнения измерения	
2 3 4 5					
	Сброс сточных вод не производится				

8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

	Контролируемое	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	ляется кон- троль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
H	Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха не предусмотрены.				

9. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	CTROD	наименование контролируемых	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм3)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
	Наблюдения за состоянием водного объекта не предусмотрены.				

10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка от- бора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа		
1	2	3	4	5		
	Наблюдения за состоянием загрязнения почвы не предусмотрены.					

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

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 специалистами, в функции которого входят вопросы охраны окружающей среды и осуществление производственного экологического контроля, а также службами охраны окружающей среды, на которых возложена ответственность за организацию и проведение производственного экологического контроля. Контроль осуществляется в соответствии с планом-графиком внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства Республики Казахстан.

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Места временного хранения отходов	Еженедельно