

Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»
(ООО «Экобезопасность»)
 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а, офис 2
 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»
 426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а
 тел. 8-3412-570994, e-mail: ecobez777@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A810

АКТ ОТБОРА ПРОБ И ПРЯМЫХ ИЗМЕРЕНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
 № 267 от 20.06.2023 г.

Экз. 1

Заказчик, контактные данные: Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Якшур-Бодьянский район Удмуртской Республики», тел: 8 (34162) 41898
Юридический адрес Заказчика: УР, м.р-н Якшур-Бодьянский, с.п. Якшур-Бодьянское, с. Якшур-Бодья, ул. Пушкиной, дом 69
Фактический адрес Заказчика: УР, м.р-н Якшур-Бодьянский, с.п. Якшур-Бодьянское, с.п. Якшур-Бодья, ул. Пушкиной, дом 69
Цель отбора проб: Производственный контроль
Вид пробы (нужное подчеркнуть): Разовая, среднесуточная
Метод отбора проб:

№ п/п	НД на метод отбора	Показатель
1	РД 52.04.186-89 п.4.4.	Отбор проб
2	РД 52.04.791-2014	Аммиак
3	РД 52.04.795-2014	Дигипросульфид (сероводород)
4	ФР.1.31.2014.17787 Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух производственных помещений, ацетона, бензола, бутанадиста, бутилового спирта, изобутилдиста, изомилового спирта, амилового спирта, изопрпилового спирта, п-ксилола, м-ксилола, о-ксилола, метилтилдиста, окиси этилена, пропилового спирта, толуола, цеклогексанаона, эпихлоргидрина, этилдиста на протативных газовых хроматографах ФТХ и ПТХ	Бензол
5	ПНД Ф 13.1:2.3:23-98	Метан

Идентификация использованного оборудования:
Сведения о средствах отбора и измерений

Наименование	Заводской №	Сведения о поверке
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7К-1	66395	до 13.07.2023г.
Рулетка металлическая измерительная	82	до 18.08.2023г.
Датчик ветра магнитолектрический ДВМ-6410	54	до 24.04.2025г.
Вагометр-анероид М67	179	до 10.08.2024г.
Секундомер СОППр-2а-3-000	8756	до 16.08.2023г.
Аспиратор ПУ-4Э	6274	до 07.08.2023г.
Газоанализатор «Палладиум 3М»	200020	до 19.07.2023г.

Сведения о вспомогательном оборудовании:

Наименование
 Компас, штатив, поглотительные приборы

План отбора и результаты наблюдений атмосферного воздуха в месте отбора проб:

Место отбора пробы	Дата и время отбора пробы	Условия отбора проб:						Определительный показатель	Описание пробы (филтр., поглотитель, прямое измерение)	Номер пробы	Расход воздуха, дм ³ /мин	Интервал отбора пробы, мин	Показания газового счетчика, нач/конеч., м ³	Объем пробы воздуха, дм ³	Результат прямого измерения, мг/м ³	
		атмосферное давление, мм рт.ст./кПа	температура атмосферного воздуха, °С:	относительная влажность,	температура воздуха на входе в ротаметр, °С:	ветер: направление, °	высота отбора проб, м									
Объект «Рекультывация земель, нарушенных при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов Якушур-Болдынского района Удмуртской Республики» КТ1	20.06.23 9 ⁰⁰	741,0	+11,1	34	11	311°	1,5	Метан	Цельностеклянный шприц	2	-	-	-	-	-	
								Дициросульфид (сероводород)	Сорбиционная трубка	7р1	4	20	692,5482	692,6568	40	-
								Аммиак	Сорбиционная трубка	7р2	2	20	-	-	-	-
								Бензол	Пробоотборный пакет	6	-	20	-	-	-	-
								Оксид углерода	Прямое измерение	-	-	-	-	-	-	1,00
								Метан	Цельностеклянный шприц	2	-	-	-	-	-	-
Объект «Рекультывация земель, нарушенных при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов Якушур-Болдынского района Удмуртской Республики» КТ2	20.06.23 9 ³⁰	741,0	+11,1	34	11	311°	1,5	Дициросульфид (сероводород)	Сорбиционная трубка	7р3	4	20	692,6568	692,7360	40	-
								Аммиак	Сорбиционная трубка	7р4	2	20	-	-	-	-
								Бензол	Пробоотборный пакет	4	-	20	-	-	-	-
								Оксид углерода	Прямое измерение	-	-	-	-	-	-	1,13
								Метан	Цельностеклянный шприц	3	-	-	-	-	-	-
								Дициросульфид (сероводород)	Сорбиционная трубка	7р5	4	20	692,4300	692,8130	40	-
Объект «Рекультывация земель, нарушенных при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов Якушур-Болдынского района Удмуртской Республики» КТ3	20.06.23 10 ⁰⁰	741,0	+11,1	34	11	311°	1,5	Аммиак	Сорбиционная трубка	7р6	2	20	-	-	-	
								Бензол	Пробоотборный пакет	3	-	20	-	-	-	-
								Оксид углерода	Прямое измерение	-	-	-	-	-	-	1,09
								Метан	Цельностеклянный шприц	4	-	-	-	-	-	-
								Дициросульфид (сероводород)	Сорбиционная трубка	7р7	4	20	692,8130	692,8938	40	-
								Аммиак	Сорбиционная трубка	7р8	2	20	-	-	-	-
Объект «Рекультывация земель, нарушенных при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов Якушур-Болдынского района Удмуртской Республики» КТ4	20.06.23 10 ³⁰	741,0	+11,1	34	11	311°	1,5	Оксид углерода	Прямое измерение	-	-	-	-	-	1,02	
								Бензол	Пробоотборный пакет	4	-	-	-	-	-	-

Объект «Регультивация земель, нарушенных при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов Якшур-Бодьинского района Удмуртской Республики» КТ5	20.06.23	7410	111	37	11	33%	1,5	Метан	Цельностеклянный шприц	5	-	-	-	-	-
	100							Дигипросульфид (сероводород)	Сорбиционная трубка	np9	4	20	692, 8938	0,0150	-
							Аммиак	Сорбиционная трубка	np10	2	20	-	40	-	-
							Бензол	Пробоотборный пакет	5	-	20	-	-	-	-
							Оксид углерода	Прямое измерение	-	-	-	-	-	-	121

Условия транспортировки проб в лабораторию: автотранспортом, в контейнерах для переноски проб без доступа света
 Информация, необходимая для оценки неопределенности измерений для последующих испытаний: (вносится только в случае пробоотбора без проведения последующих испытаний в ИЛ)

Дополнения, отклонения, исключения из метода отбора: ---

Дата и время доставки пробы: 20.06.2023 г. 18:00

Пробу отобрал: Ведущий инженер испытательной лаборатории по контролю промышленных выбросов и атмосферного воздуха Назаров А.В.

В присутствии представителя Заказчика (нужно отметить «У»): да нет

Данные представителя Заказчика: И.И. Стефанович - ассистент (должность, Ф.И.О., подпись)

Примечание: 1) Расположение точек отбора отражено в карте-схеме расположения источников выбросов загрязняющих веществ с указанием границ СЗЗ, контрольных и расчетных точек, которая прилагается к акту отбора.

2) Вся информация, указанная в акте отбора, относится только к объекту, подвергнутому отбору (измерениям).

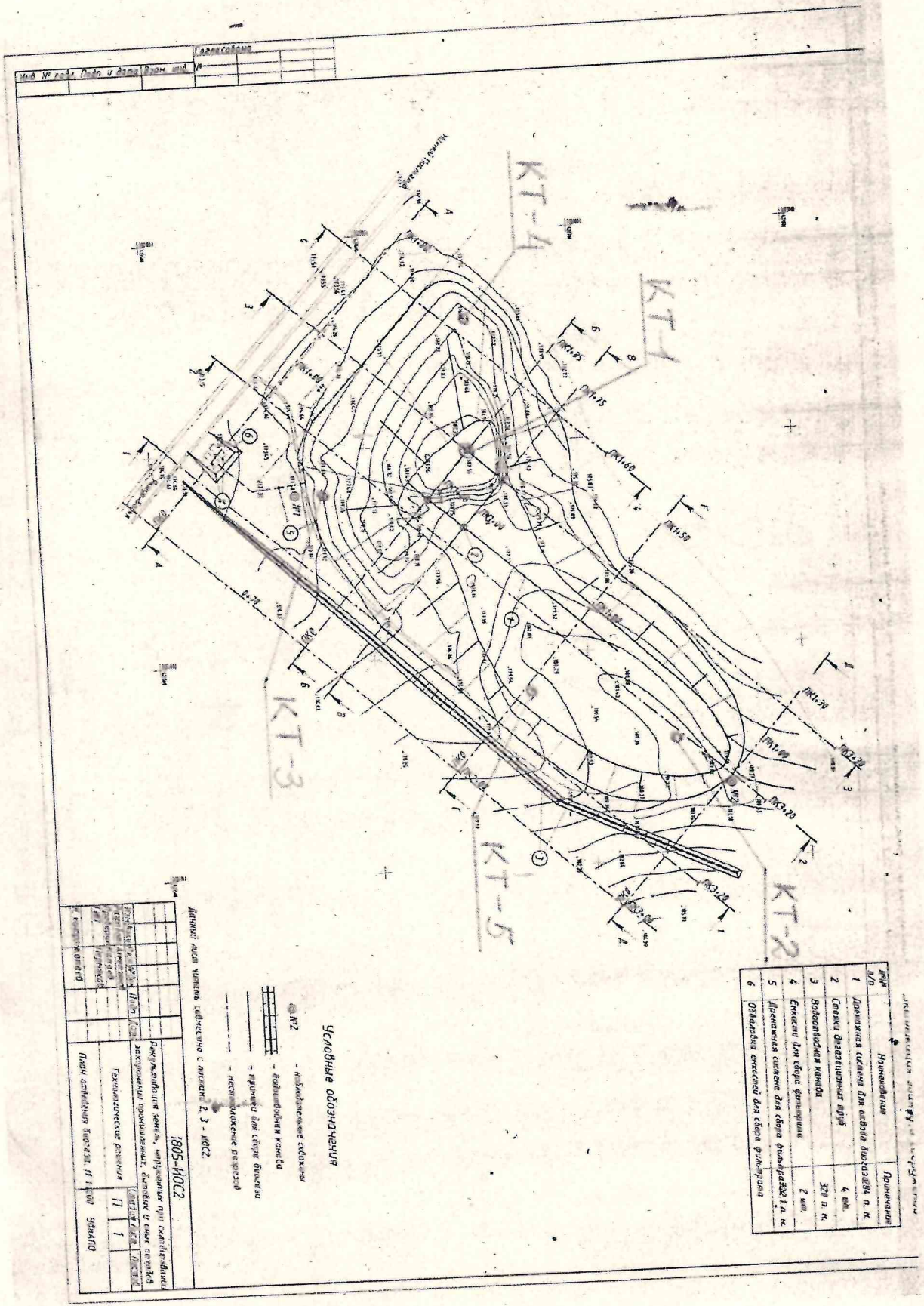
3) Ответственность за предоставленную Заказчиком информацию испытательная лаборатория не несет.

Акт составлен в двух экземплярах. Первый экземпляр для Заказчика, второй экземпляр для ООО «Экобезопасность». Акт отбора не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----Окончание акта отбора-----

Приложение к акту отбора проб атмосферного воздуха № 267 от 20.06.2023г.

Карта-схема



Информация о факторе

№ п/п	Наименование	Должность
1	Дирекция объекта для оценки воздействия, п. н.	д. в. н.
2	Специализированная фирма	370 п. н.
3	Владелец объекта	2 п. н.
4	Специалист для сбора информации	2 п. н.
5	Адресная система для сбора информации, п. н.	
6	Отдел экологии для сбора информации	

Символьная обозначения

- №12 - автомобильная дорога
- ▭ - автомобильная дорога
- ▭ - граница для сбора информации
- ▭ - несанкционированные объекты

Данные для оценки воздействия с объектами 2, 3 - ЮСЗ.

805-ЮСЗ

№ п/п	Наименование	Должность	Подпись	Дата
1	Дирекция объекта для оценки воздействия, п. н.			
2	Специализированная фирма			
3	Владелец объекта			
4	Специалист для сбора информации			
5	Адресная система для сбора информации, п. н.			
6	Отдел экологии для сбора информации			