

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области

Юридический адрес: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, Кирова ул, дом 48, тел.: +7 (3532) 430841

e-mail: 56.fbuz@mail.ru

ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 460000, Оренбургская обл, Оренбург г, проезд Коммунаров /пер. Некрасовский, дом 53/22, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е3Е4, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru; 460021, Оренбургская обл, Оренбург г, 60 лет Октября ул, дом 2/1, литер Е2, помещение ИЛЦ, тел.: 8(3532)43-08-41, e-mail: 56.fbuz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510115

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ,  
заведующий ОСГИ



Е. В. Ахримова

07.04.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00/16267-01-25 от 07.04.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛСЕРВИС" (ИНН 5642020472  
ОГРН 1085658006169), 8(35331)27499, e-mail: gylservys@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 461430, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22

**Фактический адрес:** 461430, Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, д. 22

3. **Наименование образца испытаний:** Воздух атмосферный

4. **Место отбора:** Очистные сооружения ООО «ЖилСервис», Оренбургская область, Сакмарский район, п. Красный Коммунар, ул. Краснокоммунарская, 22

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 28.03.2025 с 13:00 до 14:50

Ф.И.О., должность: Тихова И.А., Фельдшер-лаборант, Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.03.2025 в 16:15

Информация о плане и методе отбора: в соответствии с НД на методы исследований (п.9)

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п. п. 1-2, 7).

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 0766-ЦФ/24 от 08.10.2024; Акт отбора 1 от 28.03.2025 г.; Акт отбора 2 от 28.03.2025 г.; Акт отбора 3 от 28.03.2025 г.

Метеоусловия:

Протокол № 56-00/16267-01-25 от 07.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

28.03.2025 с 13:00 по 13:30: атмосферное давление 759 мм рт. ст; температура воздуха +8,1 °С; относительная влажность 41 %; направление ветра в; скорость ветра 4 м/с;  
 28.03.2025 с 13:40 по 14:10: атмосферное давление 759 мм рт. ст; температура воздуха +8,1 °С; относительная влажность 41 %; направление ветра в; скорость ветра 4 м/с;  
 28.03.2025 с 14:20 по 14:50: атмосферное давление 759 мм рт. ст; температура воздуха +8,3 °С; относительная влажность 43 %; направление ветра в; скорость ветра 4 м/с;

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:  
 СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 56-00/16267-01-25 (28.03.25 17-01-171)

9. НД на методы исследований, подготовку проб:  
 ЕКМР 413322.001РЭ Газоанализатор портативный ЭКОЛАБ. Руководство по эксплуатации.  
 ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 Количественный химический анализ атмосферного воздуха и выбросов в атмосферу.  
 Методика выполнения измерений массовых концентраций предельных углеводородов С(1)-С(5) и непредельных углеводородов (этена, пропена, бутенов) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии (Издание 2005 года)

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Газоанализатор портативный "ЭКОЛАБ", ЭКОЛАБ АР	168
2	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Хроматэк-Кристалл 5000	451131

11. Место осуществления деятельности: 460021, Оренбургская обл., Оренбург г., 60 лет Октября ул., дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ, Лаборатория исследований воздушной среды и токсикологических исследований

12. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 460021, Оренбургская обл., 60 лет Октября ул., дом 2/1, литер Е, помещение ИЛЦ									
Лаборатория исследований воздушной среды и токсикологических исследований									
дата начала испытаний 28.03.2025, дата окончания испытаний 01.04.2025									
№ пробы	Дата, время отбора	Атм. давление	Температура, °С	Влажность,%	Ветер	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
Точка № 1 - на расстоянии 2 м от ограждения очистных сооружений									
1	28.03.2025 13:00 - 13:30	759	+8,1	41	в 4 м/с	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.02	ЕКМР 413322.001 РЭ
2	28.03.2025 13:00 - 13:30	759	+8,1	41	в 4 м/с	Метан	мг/м <sup>3</sup>	1.45±0.33	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
3	28.03.2025 13:00 - 13:30	759	+8,1	41	в 4 м/с	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.02	ЕКМР 413322.001 РЭ
4	28.03.2025 13:00 - 13:30	759	+8,1	41	в 4 м/с	Дигидросульфид (сероводород)	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.004	ЕКМР 413322.001 РЭ
Точка № 2 – на расстоянии 200 м от ограждения очистных сооружений									
5	28.03.2025 13:40 - 14:10	759	+8,1	41	в 4 м/с	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.02	ЕКМР 413322.001 РЭ
6	28.03.2025 13:40 - 14:10	759	+8,1	41	в 4 м/с	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.02	ЕКМР 413322.001 РЭ
7	28.03.2025 13:40 - 14:10	759	+8,1	41	в 4 м/с	Дигидросульфид (сероводород)	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.004	ЕКМР 413322.001 РЭ
8	28.03.2025 13:40 - 14:10	759	+8,1	41	в 4 м/с	Метан	мг/м <sup>3</sup>	1.41±0.32	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98
Точка № 3 – район ближайшей жилой застройки по улице Монтажникков, д. 104									
9	28.03.2025 14:20 - 14:50	759	+8,3	43	в 4 м/с	Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.02	ЕКМР 413322.001 РЭ
10	28.03.2025 14:20 -	759	+8,3	43	в 4 м/с	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.02	ЕКМР 413322.001 РЭ



	14:50								
11	28.03.2025 14:20 - 14:50	759	+8,3	43	в 4 м/с	Дигидросульфид (сероводород)	мг/м <sup>3</sup>	Менее 0.004	ЕКМР 413322.001 РЭ
12	28.03.2025 14:20 - 14:50	759	+8,3	43	в 4 м/с	Метан	мг/м <sup>3</sup>	1.45±0.33	ПНД Ф 13.1:2.3.23-98

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

И.А. Тихова, Фельдшер-лаборант



Конец протокола испытаний № 56-00/16267-01-25 от 07.04.2025

