

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской
области"

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Воронежской области» в Новоусманском, Верхнехавском, Панинском, Рамонском районах

Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области" в Новоусманском, Верхнехавском, Панинском, Рамонском
районах

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул,
дом 305, тел.: 8(47341)5-42-51, e-mail: nugigien@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории



МП

В. И. Наумова

01.11.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01-14/09146-01-24 от 01.11.2024

1. Заказчик: МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"НОВОУСМАНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 3616018554 ОГРН 1163668082918)

2. Юридический адрес: 396310, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н НОВОУСМАНСКИЙ, С.П. УСМАНСКОЕ 1-
Е, С НОВАЯ УСМАНЬ, УЛ ПЕРВОМАЙСКАЯ Д. 50, ОФИС 2

Фактический адрес: Воронежская обл, м.р-н Новоусманский, с.п. Усманское 1-е, с Новая Усмань, ул
Первомайская, д. 50

3. Наименование образца испытаний: Воздух атмосферный

4. Место отбора: территория зоны влияния очистных сооружений, Воронежская обл, м.р-н Новоусманский, с.п.
Усманское 1-е, с Новая Усмань

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.09.2024 с 13:10 до 15:10

Ф.И.О., должность: Шамаева О.Ю., Химик-эксперт медицинской организации, Филиал Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Новоусманском,
Верхнехавском, Панинском, Рамонском районах

При отборе, измерениях присутствовал(и): Власова Н.А., инженер по ОТ и ТБ, Межмуниципальное Общество с
Ограниченной Ответственностью "НОВОУСМАНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.10.2024 в 15:40

Информация о плане и методе отбора: РД 52.04.795-2014. АТМ. Массовая концентрация сероводорода в пробах
атмосферного воздуха,

РД 52.04.791-2014. АТМ. Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха.

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

6. Дополнительные сведения:

Протокол № 36-01-14/09146-01-24 от 01.11.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 225 от 15.10.2024; Акт отбора 56 от 12.09.2024 г.

Метеоусловия:

31.10.2024 с 13:10 по 15:55: атмосферное давление 743 мм рт. ст; температура воздуха 6 °С; относительная влажность 40 %; направление ветра з; скорость ветра 6,5м/с; облачно;

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): 128/1.6Уд

9. НД на методы исследований, подготовку проб: РД 52.04.791-2014 Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с салицилатом натрия, РД 52.04.795-2014 Массовая концентрация сероводорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по реакции образования метиленовой синей

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотозлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170419
2	Рулетки измерительные металлические, "Fisko"	74
3	Аспираторы, ПУ	8618
4.	Аспиратор АПВ-4-12В-40	284

11. Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305

12. Результаты испытаний

№ пробы	Дата, время отбора	Атм. давление	Температура, °С	Влажность, %	Ветер	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Атмосферный воздух на территории очистных сооружений с. Новая Усмань ул. Петровская 1а										
1-3	31.10.2024 13:10 - 13:30	743	6	40	з 6,5м/с	массовая концентрация сероводорода/дигидросульфида, макс/раз	мг/м ³	0.0060±0.0015	Не более 0.008	РД 52.04.795-2014
4-6	31.10.2024 13:10 - 13:30	743	6	40	з 6,5м/с	массовая концентрация аммиака/аммиак, макс/раз	мг/м ³	Менее 0.02	Не более 0.2	РД 52.04.791-2014
Атмосферный воздух на территории жилой застройки на границе земельного участка с. Новая Усмань ул. Алмазная 267										
7-9	31.10.2024 14:00 - 14:20	743	6	40	з 6,5м/с	массовая концентрация сероводорода/дигидросульфида, макс/раз	мг/м ³	Менее 0.006	Не более 0.008	РД 52.04.795-2014
10-12	31.10.2024 14:00 - 14:20	743	6	40	з 6,5м/с	массовая концентрация аммиака/аммиак, макс/раз	мг/м ³	Менее 0.02	Не более 0.2	РД 52.04.791-2014
Атмосферный воздух на территории очистных сооружений с. Новая Усмань, ул. Квартальная 115 К										
13-15	31.10.2024 14:50 - 15:10	743	6	40	з 6,5м/с	массовая концентрация сероводорода/дигидросульфида, макс/раз	мг/м ³	0.0060±0.0015	Не более 0.008	РД 52.04.795-2014
16-18	31.10.2024 14:50 - 15:10	743	6	40	з 6,5м/с	массовая концентрация аммиака/аммиак, макс/раз	мг/м ³	Менее 0.02	Не более 0.2	РД 52.04.791-2014

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

химик-эксперт медицинской организации Шамаева О.Ю.

Конец протокола испытаний № 36-01-14/09146-01-24 от 01.11.2024