

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)**

**филиал «ЦЛАТИ по Смоленской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»
(филиал ЦЛАТИ по Смоленской области)**

Юридический адрес: 214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д.11

ОТДЕЛ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д.11, тел: (4812) 65-09-25; (4812) 65-09-14, e-mail: clati-lab67@mail.ru

*Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21AL40*

Лицензия № Р/2015/2973/100/Л от 31.12.2015г

Фактический адрес места ОАИ

214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д.11



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель филиала

Ю.П.Евсеев

07.02.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 35-06 от 07.02.2022
на 4 страницах

| | |
|--|---|
| Наименование и контактные данные Заказчика | ООО «ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН» ИНН 6723019741 |
| Юридический адрес Заказчика | Смоленская обл., г. Гагарин, Эжвинский проезд, 1 |
| Фактический адрес осуществления деятельности Заказчика | Смоленская обл., г. Гагарин, Эжвинский проезд, 1 |
| Наименование объекта (предприятия) | ООО «ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН» |
| Акт проведения измерений/отбора | 35-06 от 03.02.2022 |
| Объект испытаний | атмосферный воздух |
| Основание (цель) проведения испытаний | производственный контроль |
| Тип проб | разовая |
| Дата и время начала и окончания проведения испытаний | 03.02.2022 07:00 - 03.02.2022 14:00 |
| Дата и время отбора и доставки проб в лабораторию | - |

Используемые СИ:

| Наименование | Тип | Зав. № | № записи о поверке во ФГИС «АРШИН» | до |
|---------------------------|------------|--------|------------------------------------|------------|
| Станция метеорологическая | М-49М | 35 | С-ГЧХ/10-11-2021/109671062 | 09.11.2022 |
| Газоанализатор | ЭЛАН-SO-50 | 2424 | С-ТТ/09-12-2021/116374375 | 08.12.2022 |
| Газоанализатор | ГАНК-4 | 2641 | С-М/01-03-2021/47582303 | 28.02.2022 |
| Анализатор пыли | Атмас | 10318 | С-Т/10-01-2022/121945625 | 09.01.2023 |

Результаты измерений:

| Номер пробы | Место отбора | Метеорологические параметры | | | | | | Наименование определяемого показателя | НД на МИ | Единицы измерения | Фактический адрес проведения анализа. Дата и время начала - окончания проведения испытаний | Результаты испытаний (измерений) с указанием погрешности | ПДК м.р., мг/м ³ [1] |
|-------------|--|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|--|-------------------|--|--|---------------------------------|
| | | Температура воздуха, °С | Давление, мм.рт.ст. | Отн. влажность, % | Скорость ветра, м/с | Направление ветра | Состояние погоды | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 110 | Автоматический стационарный пост контроля атмосферного воздуха (АСПК), Смоленская обл., г. Гагарин, перекрёсток ул. Новая и Эжвинский проезд | -5 | 740 | 72 | 2,2 | ЮВ | облачно | Оксид углерода | Газо-анализатор «ЭЛАН» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ | мг/м ³ | на месте отбора 03.02.2022 07:00 – 08:00 | <0,75 ³⁾ | 3,0 |
| | | | | | | | | Азота диоксид | Газо-анализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации (КПГУ 413322 002 РЭ) | мг/м ³ | | <0,020 ³⁾ | 0,04 |
| | | | | | | | | Азота (II) оксид | | мг/м ³ | | <0,03 ³⁾ | 0,06 |
| | | | | | | | | Сера диоксида (ангидрид сернистый) | Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ | мг/м ³ | | <0,025 ³⁾ | 0,05 |
| | | | | | | | | Пыль (взвешенные вещества) | | мг/м ³ | | <0,1 ³⁾ | 0,15 |

Результаты измерений:

| Номер пробы | Место отбора | Метеорологические параметры | | | | | | Наименование определяемого показателя | НД на МИ | Единицы измерения | Фактический адрес проведения анализа. Дата и время начала - окончания проведения испытаний | Результаты испытаний (измерений) с указанием погрешности | ПДК м.р., мг/м ³ [1] |
|-------------|--|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|---|-------------------|--|--|---------------------------------|
| | | Температура воздуха, °С | Давление, мм.рт.ст. | Отн. влажность, % | Скорость ветра, м/с | Направление ветра | Состояние погоды | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 111 | Автоматический стационарный пост контроля атмосферного воздуха (АСПК), Смоленская обл., г. Гагарин, перекрёсток ул. Новая и Эжвинский проезд | -3 | 740 | 76 | 1,8 | ЮВ | пасмурно | Оксид углерода | Газо-анализатор «ЭЛАН» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ | мг/м ³ | на месте отбора 03.02.2022 13:00 – 14:00 | <0,75 ³⁾ | 3,0 |
| | | | | | | | | Азота диоксид | Газо-анализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации (КПУ 413322 002 РЭ) | мг/м ³ | | 0,022±0,004 | 0,04 |
| | | | | | | | | Азота (II) оксид | | мг/м ³ | | <0,03 ³⁾ | 0,06 |
| | | | | | | | | Сера диоксид (ангидрид сернистый) | | мг/м ³ | | <0,025 ³⁾ | 0,05 |
| | | | | | | | | Пыль (взвешенные вещества) | Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ | мг/м ³ | | <0,1 ³⁾ | 0,15 |

[1] СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Приложение к протоколу испытаний: -

Дополнительные сведения:

(чертежи, эскизы и др. документы)

Превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не обнаружено.

Рабочие условия эксплуатации оборудования: температура, °C - (+17); влажность, % - (20,4-20,9); атмосферное давление, кПа - (98,7)

Примечание:

1. Протокол не может быть воспроизведен без письменного разрешения филиала ЦЛТИ по Смоленской области
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания (измерения) или отбор
3. Результат измерений меньше нижнего значения диапазона определяемых концентраций.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

ведущий инженер
должность


подпись

Дружинина Н.Н.
ФИО

Руководитель ОАИ

Начальник отдела – заведующий лабораторией
должность


подпись

Бобкова С.В.
ФИО

конец протокола