

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

21.02.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 48-06 от 21.02.2022  
на 4 страницах

Наименование и контактные данные Заказчика	ООО «ЭГГЕР 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 «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН»
Акт проведения измерений/отбора	48-06 от 17.02.2022
Объект испытаний	атмосферный воздух
Основание (цель) проведения испытаний	производственный контроль
Тип проб	разовая
Дата и время начала и окончания проведения испытаний	17.02.2022 07:00 - 17.02.2022 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-СО-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 <sup>3</sup> [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
150	Автоматический стационарный пост контроля атмосферного воздуха (АСПК), Смоленская обл., г. Гагарин, перекрёсток ул. Новая и Эжвинский проезд	-5	747	78	3,4	Ю	п/облачность	Оксид углерода	Газо-анализатор «ЭЛАН» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	мг/м <sup>3</sup>	на месте отбора 17.02.2022 07:00 – 08:00	<0,75 <sup>1)</sup>	3,0
								Азота диоксид	Газо-анализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации (КПГУ 413322 002 РЭ)	мг/м <sup>3</sup>		0,024±0,005	0,04
								Азота (II) оксид		мг/м <sup>3</sup>		<0,03 <sup>1)</sup>	0,06
								Сера диоксид (ангидрид сернистый)	Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ	мг/м <sup>3</sup>		<0,025 <sup>1)</sup>	0,05
								Пыль (взвешенные вещества)		мг/м <sup>3</sup>		0,10±0,02	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 <sup>3</sup> [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
151	Автоматический стационарный пост контроля атмосферного воздуха (АСПК), Смоленская обл., г. Гагарин, перекрёсток ул. Новая и Эжвинский проезд	1	745	70	4,0	Ю	п/облачность	Оксид углерода	Газо-анализатор «ЭЛАН» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	мг/м <sup>3</sup>	на месте отбора 17.02.2022 13:00 – 14:00	<0,75 <sup>1)</sup>	3,0
								Азота диоксид	Газо-анализатор универсальный ГАНК-4.	мг/м <sup>3</sup>		0,024±0,005	0,04
								Азота (II) оксид	Руководство по эксплуатации (КПГУ 413322 002 РЭ)	мг/м <sup>3</sup>		<0,03 <sup>1)</sup>	0,06
								Сера диоксид (ангидрид сернистый)	Руководство по эксплуатации (КПГУ 413322 002 РЭ)	мг/м <sup>3</sup>		<0,025 <sup>1)</sup>	0,05
								Пыль (взвешенные вещества)	Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ	мг/м <sup>3</sup>		0,11±0,02	0,15

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

1) Результат измерений меньше нижнего значения диапазона определяемых концентраций согласно НД

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 - (+18); влажность, % - (20,6-20,8); атмосферное давление, кПа – (99,3-99,6)

Примечание:

1. Протокол не может быть воспроизведен без письменного разрешения филиала ЦЛАТИ по Смоленской области
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания (измерения) или отбор.

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