

**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.0001.21A140  
Лицензия № Р/2015/2973/100/Л от 31.12.2015г  
Фактический адрес места ОАИ  
214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д.11**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 32-06 от 31.01.2022  
на 4 страницах



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель филиала  
М.П.  
Ю.П.Басеев  
31.01.2022

Наименование и контактные данные Заказчика	ООО «ЭЛТЕР 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 «ЭЛТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН»			
Акт проведения измерений/отбора	32-06 от 27.01.2022			
Объект испытаний	атмосферный воздух			
Основание (цель) проведения испытаний	производственный контроль			
Тип проб	разовая			
Дата и время начала и окончания проведения испытаний	27.01.2022 07:00 - 27.01.2022 14:00			
Дата и время отбора и доставки проб в лабораторию	-			
<b>Используемые СИ:</b>				
Наименование	Тип	Зав. №	№ записи о поверке во ФГУС «АРШИН»	до
Станция метеорологическая	M-49M	35	C-ГЧХ/10-11-2021/109671062	09.11.2022
Газоанализатор	ЭЛАН-СО-50	2424	C-ГТ/09-12-2021/116374375	08.12.2022
Газоанализатор	ГАНК-4	2641	C-M/01-03-2021/47582303	28.02.2022
Анализатор пыли	Алмаз	10318	C-Г/10-01-2022/121945625	09.01.2023

до  
09.11.2022  
08.12.2022  
28.02.2022  
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/м³ [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
101	Автоматический стационарный пост контроля атмосферного воздуха (АСПК), Смоленская обл., г. Гагарин, перекрёсток ул. Новая и Эжвинский проезд	-9	744	81	1,9	Ю	облачно	Оксид углерода	Газо-анализатор «ЭЛАН» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	мг/м³	на месте отбора 27.01.22 07:00 – 08:00	<0,75 <sup>3)</sup>	3,0
								Азота диоксид	Газо-анализатор универсальный ГАНК-4.	мг/м³		0,023±0,004	0,04
								Азота (II) оксид	Руководство по эксплуатации (КПГУ 413322 002 РЭ)	мг/м³		<0,03 <sup>3)</sup>	0,06
								Сера диоксид (ангидрид сернистый)	Руководство по эксплуатации (КПГУ 413322 002 РЭ)	мг/м³		<0,025 <sup>3)</sup>	0,05
								Пыль (взвешенные вещества)	Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ	мг/м³		<0,1 <sup>3)</sup>	0,15

Результаты измерений:

Номер пробы	Место отбора	Метеорологические параметры						Наименование определяемого показателя	ИД 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/м³ [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
102	Автоматический стационарный пост контроля атмосферного воздуха (АСПК), Смоленская обл., г. Татарин, перекрёсток ул. Новая и Эжвинский проезд	-7	742	74	4,2	Ю	облачно	Оксид углерода	Газо-анализатор «ЭЛАН» Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	мг/м³	на месте отбора 27.01.22 13:00 – 14:00	<0,75 ³)	3,0
								Азота диоксид	Газо-анализатор универсальный ГАНК-4. Руководство по эксплуатации КИПУ 413322 002 РЭ)	мг/м³		0,024±0,004	0,04
								Азота (II) оксид		мг/м³		<0,03 ³)	0,06
								Сера диоксид (ангидрид сернистый)		мг/м³		<0,025 ³)	0,05
								Пыль (взвешенные вещества)	Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ	мг/м³		<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:

(чертежи, эскизы и др. документы)

Превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не обнаружено.  
Метеоусловия - температура ОС перед СИ, С° - (+18-20)

Дополнительные сведения:

Примечание:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: ведущий инженер  подпись Дружинина Н.Н. ФИО

Руководитель ОАИ Начальник отдела – заведующий лабораторией  подпись Бобкова С.В. ФИО

конец протокола