

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО
ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО») КЛЯЗЬМИНСКИЙ ОТДЕЛ**

Юр. адрес: 125009, г. Москва, переулок Газетный, д.3-5, строение 1
Факт. адрес: 142603, Московская область, г. Орехово-Зуево, проезд Гагарина, д.3
телефон / факс: 8-(496)-415-01-54 / 8-(496)-412-17-04 e-mail: 4150154@mail.ru

ЭКОАНАЛИТИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(на основании данных протоколов №3009, 3010, 3011 от 21.10.2019г.)

16 октября 2019г. специалистами Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» был произведен мониторинг состояния окружающей среды на территории г.Электрогорск Московской области, включающий определение содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в черте города. Обследование проводилось с целью выявления и инструментального определения фактических концентраций специфических загрязняющих веществ в перечисленных объектах контроля, количественное содержание которых отражает степень антропогенного и техногенного влияния на состояние окружающей среды г.Электрогорск, Московской области. В процессе обследования был произведен отбор проб атмосферного воздуха в районах расположения наиболее крупных предприятий города, для их последующего количественного химического анализа в стационарных лабораторных условиях.

I. Пробы атмосферного воздуха.

1. Точка в районе ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал, у близлежащей жилой застройки по адресу: г.Электрогорск, ул.Советская, д.32а.

Результаты количественного химического анализа пробы атмосферного воздуха, отобранной в Точке в районе ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал, у близлежащей жилой застройки по адресу: г.Электрогорск, ул.Советская, д.32а., проведенного аккредитованной испытательной лабораторией Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» (протокол КХА №3009 от 21.10.2019г.) и выводы о превышении нормативов ПДК приведены в таблице.

№ п/п	Наименование ингредиента	Фактическая концентрация, мг/м ³	Нормативная концентрация, мг/м ³	Превышение норматива
1	2	3	4	5
1.	Фенол	0,0036	0,010 (ПДКм.р.)	Нет превышения
2.	Формальдегид	0,0074	0,050 (ПДКм.р.)	Нет превышения
3.	Азота диоксид	0,111	0,200 (ПДКм.р.)	Нет превышения
4.	Азота оксид	<0,036	0,400 (ПДКм.р.)	Нет превышения
5.	Пыль древесная	0,09	0,500 (ПДКм.р.)	Нет превышения
6.	Углерод оксид	2,64	5,000 (ПДКм.р.)	Нет превышения
7.	Серы диоксид	0,039	0,500 (ПДКм.р.)	Нет превышения
8.	Скипидар	1,34	2,000 (ПДКм.р.)	Нет превышения
9.	Керосин	<0,6	1,200 (ОБУВ)	Нет превышения
10.	Аммиак	<0,024	0,200 (ПДКм.р.)	Нет превышения

Примечание: в таблице приводятся величины максимально-разовых значений предельно допустимых концентраций (ПДКм.р.) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

Результаты количественного химического анализа (КХА) пробы атмосферного воздуха, отобранной в точке в районе ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал, у близлежащей жилой застройки по адресу: г.Электрогорск, ул.Советская, д.32а., проведенного аккредитованной испытательной лабораторией Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» с использованием утвержденных методик (нормативных документов) на прошедшем государственную поверку (аттестованном) оборудовании, показали, что превышения нормативов ПДКм.р. атмосферного воздуха населенных мест по фактическим концентрациям основных загрязняющих веществ, в частности, по таким показателям, как азота диоксид, азота оксид, углерод оксид, сера диоксид, формальдегид, фенол, скипидар, керосин, аммиак и пыль древесная, не выявлено.

2. Точка в районе ГРЭС-3 филиал ПАО «Мосэнерго», у близлежащей жилой застройки по ул.Карла Маркса

Результаты количественного химического анализа пробы атмосферного воздуха, отобранной в Точке в районе ГРЭС-3 филиал ПАО «Мосэнерго», у близлежащей жилой застройки по ул.Карла Маркса, проведенного аккредитованной испытательной лабораторией Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» (протокол КХА №3010 от 21.10.2019г.) и выводы о превышении нормативов ПДК приведены в таблице.

№ п/п	Наименование ингредиента	Фактическая концентрация, мг/м ³	Нормативная концентрация, мг/м ³	Превышение норматива
1	2	3	4	5
1	Азота диоксид	0,084	0,200 (ПДКм.р.)	Нет превышения
2	Азота оксид	<0,036	0,400 (ПДКм.р.)	Нет превышения
3	Углерод оксид	2,02	5,000 (ПДКм.р.)	Нет превышения
4	Серы диоксид	<0,030	0,500 (ПДКм.р.)	Нет превышения
5	Мазутная зола (по ванадию)	<0,001	0,002 (ПДКс.с.)	Нет превышения
6	Углеводороды предельные С6-С10	<36,0	50,00 (ПДКм.р.)	Нет превышения
7	Бензол	<0,01	0,300 (ПДКм.р.)	Нет превышения
8	Толуол	<0,05	0,600 (ПДКм.р.)	Нет превышения

Примечание: в таблице приводятся величины максимально-разовых значений предельно допустимых концентраций (ПДКм.р.) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

Результаты количественного химического анализа (КХА) пробы атмосферного воздуха, отобранной в точке в районе ГРЭС-3 филиал ПАО «Мосэнерго», у близлежащей жилой застройки по ул.Карла Маркса, проведенного аккредитованной испытательной лабораторией Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» с использованием утвержденных методик (нормативных документов) на прошедшем государственную поверку (аттестованном) оборудовании, показали, что превышения нормативов ПДК атмосферного воздуха населенных мест по фактическим концентрациям основных загрязняющих веществ, в частности, по таким показателям, как Азота диоксид, Азота оксид, Углерод оксид, Серы диоксид, Мазутная зола (по ванадию), Углеводороды предельные С6-С10, Бензол и Толуол не выявлено.

3. Точка в районе ПАО «Брынцалов-А», г.Электрогорск, пр-д Мечникова, д.1, 500 м от границы предприятия.

Результаты количественного химического анализа пробы атмосферного воздуха, отобранной в точке района ПАО «Брынцалов-А», г.Электрогорск, пр-д Мечникова, 1, 500 м от границы предприятия, проведенного аккредитованной испытательной лабораторией Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» с использованием утвержденных методик (нормативных документов) на прошедшем государственную поверку (аттестованном) оборудовании, показали, что превышения нормативов ПДК атмосферного воздуха населенных мест по фактическим концентрациям основных загрязняющих веществ, в частности, по таким показателям, как Азота диоксид, Азота оксид, Углерод оксид, Серы диоксид, Мазутная зола (по ванадию), Углеводороды предельные С6-С10, Бензол и Толуол не выявлено.

тельной лабораторией Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» (протокол КХА №3011 от 21.10.2019г.) и выводы о превышении нормативов ПДК приведены в таблице.

№ п/п	Наименование ингредиента	Фактическая концентрация, мг/м ³	Нормативная концентрация, мг/м ³	Превышение норматива
1	2	3	4	5
1	Сероводород	0,0058	0,008 (ПДКм.р.)	Нет превышения
2	Аммиак	0,048	0,200 (ПДКм.р.)	Нет превышения
3	Диметиламин	<0,004	0,005 (ПДКм.р.)	Нет превышения
4	Метан	<30,0	50,000 (ОБУВ)	Нет превышения
5	Меркаптаны	<0,003	0,006 (ПДКм.р.)	Нет превышения
6	Азота диоксид	0,081	0,200 (ПДКм.р.)	Нет превышения

Примечание: в таблице приводятся величины максимально-разовых значений предельно допустимых концентраций (ПДКм.р.) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

Результаты количественного химического анализа (КХА) пробы атмосферного воздуха, отобранной в точке в районе ПАО «Брынцалов-А», г.Электрогорск, пр-д Мечникова, 1, 500 м от границы предприятия, проведенного аккредитованной испытательной лабораторией Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» с использованием утвержденных методик (нормативных документов) на прошедшем государственную поверку (аттестованном) оборудовании, показали, что превышения нормативов ПДК атмосферного воздуха населенных мест по фактическим концентрациям основных загрязняющих веществ, в частности, по таким показателям, как азота диоксид, сероводород, аммиак, диметиламин, меркаптаны и метан не выявлено.

Исполнитель Ведущий инженер:

Козлов С.И.

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»:

Плавская В.Н.

«21» октября 2019г.



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»)
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КЛЯЗЬМИНСКОГО ОТДЕЛА

Адрес: г.Орехово-Зуево
Московской области
пр.Гагарина д.3
тел.412-17-04;415-01-54

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭК36
Дата внесения в реестр
20 июля 2015г.

ПРОТОКОЛ №3009 количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

- 1.Наименование заказчика: Администрация городского округа Электрогорск Московской области
- 2.Место отбора пробы: Точка в районе ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал, у близлежащей жилой застройки по адресу: г.Электрогорск, ул.Советская, д.32а
- 3.Шифр пробы: № 3009
- 4.Характер пробы: разовая
- 5.Дата и время отбора пробы: 16.10.2019 г. 11⁴⁰
- 6.Дата начала и окончания анализа: 16.10.2019 г. – 21.10.2019 г.
- 7.Средства измерений: Аспиратор ПУ-3Э исп.1, (з/н №1943, поверка - клеймо поверки от 24.01.2019 до 24.01.2020г.), «МЕТЕОСКОП-М», (з/н №199916, поверка №АА6344178 от 02.07.2018г. до 01.07.2020г.), Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (модель 62)» (з/н №62054, поверка № СП2256900 от 17.12.2018г. до 16.12.2019г.), Газоанализатор «ГАНК-4» (з/н №2603 поверка №17006282692 до 24.10.2019г.), Хроматограф газовый ФГХ-1 (з/н 123, свидетельство о поверке №АА 6378567 до действительно до 12.12.2019г.), весы электронные лабораторные Adventurer Pro AV-264С (з/н 8329410256, свидетельство о поверке № АБ 0116101 до 02.04.2020г.)

Наименование ингредиентов	Результат КХА, мг/м ³					Погрешность КХА при P=0,95*	ПДКм.р. (ПДКс.с., ОБУВ), мг/м ³	НД на МВИ
	С1	С2	С3	С4	Сср.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Фенол	0,0041	0,0035	0,0035	0,0032	0,0036		0,010 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
2.Формальдегид	0,0075	0,0077	0,0069	0,0074	0,0074		0,050 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
3.Азота диоксид	0,114	0,108	0,109	0,111	0,111		0,200 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
4.Азота оксид	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036		0,400 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
5.Пыль древесная	0,08	0,07	0,09	0,11	0,09		0,500 ПДКм.р.	ГОСТ 17.2.4.05-83
6.Углерод оксид	2,59	2,68	2,64	2,64	2,64		5,000 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
7.Серы диоксид	0,038	0,039	0,038	0,041	0,039		0,500 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
8.Скипидар	1,34	1,32	1,37	1,31	1,34		2,000 ПДКм.р.	ФР.1.31.2016.23997
9.Керосин	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6		1,200 ОБУВ	ФР.1.31.2010.06967
10.Аммиак	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024		0,200 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144

*Погрешность КХА указывается по требованию Заказчика.

Погодные условия: температура t = +11,1°C; давление P = 756 мм рт. ст.; относительная влажность φ = 75%; ветер южный, юго-восточный, 4 м/с; переменная облачность, без осадков.

Выводы: Содержание специфических загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышает соответствующих нормативных величин, приведенных в ГН 2.1.6.3492-17 и ГН 2.1.6.2309-07.

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Заведующий лабораторией:

Журавлев А.С.

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ ЦЛАТИ по ЦФО:

Плавская В.Н.

«21» октября 2019 г.

643326

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»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КЛЯЗЬМИНСКОГО ОТДЕЛА

Адрес: г.Орехово-Зуево
Московской области
пр.Гагарина д.3
тел.412-17-04;415-01-54

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭК36
Дата внесения в реестр
20 июля 2015г.

ПРОТОКОЛ №3010

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

- 1.Наименование заказчика: Администрация городского округа Электрогорск Московской области__
- 2.Место отбора пробы: Точка в районе ГРЭС-3 филиал ПАО «Мосэнерго», у близлежащей жилой застройки по ул.Карла Маркса _____
- 3.Шифр пробы: № 3010_____
- 4.Характер пробы: разовая_____
- 5.Дата и время отбора пробы: 16.10.2019 г. 12⁰⁰_____
- 6.Дата начала и окончания анализа: 16.10.2019 г. – 21.10.2019 г. _____
- 7.Средства измерений: Аспиратор ПУ-3Э исп.1, (з/н №1943, поверка - клеймо поверки от 24.01.2019 до 24.01.2020г.), «МЕТЕОСКОП-М», (з/н №199916, поверка №АА6344178 от 02.07.2018г. до 01.07.2020г.), Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (модель 62)» (з/н №62054, поверка № СП2256900 от 17.12.2018г. до 16.12.2019г.), Газоанализатор «ГАНК-4» (з/н №2603 поверка №17006282692 до 24.10.2019г.), Хроматограф газовый ФГХ-1 (з/н 123, свидетельство о поверке №АА 6378567 до действительно до 12.12.2019г., весы электронные лабораторные Adventurer Pro AV-264С (з/н 8329410256, свидетельство о поверке № АБ 0116101 до 02.04.2020г.)_____

Наименование ингредиентов	Результат КХА, мг/м ³					Погрешность КХА при P=0,95*	ПДКм.р. (ПДКс.с., ОБУВ), мг/м ³	НД на МВИ
	C1	C2	C3	C4	Ср.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Азота диоксид	0,084	0,082	0,085	0,084	0,084		0,200 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
2.Азота оксид	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036		0,400 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
3.Углерод оксид	1,97	2,05	2,04	2,02	2,02		5,000 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
4.Серы диоксид	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030		0,500 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
5.Мазутная зола (по ванадию)	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		0,002 ПДКс.с.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.1
6.Углеводороды предельные С6-С10	<36,0	<36,0	<36,0	<36,0	<36,0		50,00 ПДКм.р.	ФР.1.31.2010.06967
7.Бензол	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		0,300 ПДКм.р.	ФР.1.31.2014.17787
8.Толуол	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		0,600 ПДКм.р.	ФР.1.31.2016.23997

*Погрешность КХА указывается по требованию Заказчика.

Погодные условия: температура t = +11,1°C; давление P = 756 мм рт. ст.; относительная влажность φ = 74%; ветер южный, юго-восточный, 4 м/с; переменная облачность, без осадков.

Выводы: Содержание специфических загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышает соответствующих нормативных величин, приведенных в ГН 2.1.6.3492-17 и ГН 2.1.6.2309-07.

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Заведующий лабораторией:

Журавлев А.С.

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ ЦЛАТИ по ЦФО:

Плавская В.Н.

«21» октября 2019 г.

643327

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»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КЛЯЗЬМИНСКОГО ОТДЕЛА

Адрес: г.Орехово-Зуево
Московской области
пр.Гагарина д.3
тел.412-17-04;415-01-54

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭК36
Дата внесения в реестр
20 июля 2015г.

ПРОТОКОЛ №3011

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

- 1.Наименование заказчика: Администрация городского округа Электрогорск Московской области__
- 2.Место отбора пробы: Точка в районе ПАО «Брынциалов-А», г.Электрогорск, пр-д Мечникова, д.1, 500 м от границы предприятия _____
- 3.Шифр пробы: № 3011_____
- 4.Характер пробы: разовая_____
- 5.Дата и время отбора пробы: 16.10.2019 г. 13³⁰_____
- 6.Дата начала и окончания анализа: 16.10.2019 г. – 21.10.2019 г._____
- 7.Средства измерений: Аспиратор ПУ-3Э исп.1, (з/н №1943, поверка - клеймо поверки от 24.01.2019 до 24.01.2020г.), «МЕТЕОСКОП-М», (з/н №199916, поверка №АА6344178 от 02.07.2018г. до 01.07.2020г.), Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ (модель 62)» (з/н №62054, поверка № СП2256900 от 17.12.2018г. до 16.12.2019г.), Газоанализатор «ГАНК-4» (з/н №2603 поверка №17006282692 до 24.10.2019г.), Хроматограф газовый ФГХ-1 (з/н 123, свидетельство о поверке №АА 6378567 до действительно до 12.12.2019г., весы электронные лабораторные Adventurer Pro AV-264С (з/н 8329410256, свидетельство о поверке № АБ 0116101 до 02.04.2020г.)_____

Наименование ингредиентов	Результат КХА, мг/м ³					Погрешность КХА при P=0,95*	ПДКм.р. (ПДКс.с., ОБУВ), мг/м ³	НД на МВИ
	C1	C2	C3	C4	Cср.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Сероводород	0,0059	0,0061	0,0055	0,0057	0,0058		0,008 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
2.Аммиак	0,047	0,049	0,051	0,047	0,048		0,200 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
3.Диметиламин	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004		0,005 ПДКм.р.	РД 52.04.186-89 п.5.3.1.1
4.Метан	<30,0	<30,0	<30,0	<30,0	<30,0		50,000 ОБУВ	ФР.1.31.2010.06967
5.Меркаптаны	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003		0,006 ПДКм.р.	ФР.1.31.2014.17137
6.Азота диоксид	0,081	0,077	0,082	0,082	0,081		0,200 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144

*Погрешность КХА указывается по требованию Заказчика.

Погодные условия: температура t = +11,3°C; давление P = 756 мм рт. ст.; относительная влажность φ = 72%; ветер южный, юго-восточный, 4 м/с; переменная облачность, без осадков.

Выводы: Содержание специфических загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышает соответствующих нормативных величин, приведенных в ГН 2.1.6.3492-17 и ГН 2.1.6.2309-07.

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Заведующий лабораторией:

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ ЦЛАТИ по ЦФО:

«21» октября 2019 г.



Журавлев А.С.

Плавская В.Н.

643328

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»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КЛЯЗЬМИНСКОГО ОТДЕЛА

Адрес: г.Орехово-Зуево
Московской области
пр.Гагарина д.3
тел.412-17-04;415-01-54

Аттестат аккредитации
№РА.RU.22ЭК36
Дата внесения в реестр
20 июля 2015г.

ПРОТОКОЛ №1101 количественного химического анализа (КХА) почв, грунтов, донных отложений, осадков очистных сооружений, шламов и отходов

- 1.Наименование заказчика: Администрация городского округа Электрогорск Московской области _____
- 2.Место отбора пробы: Точка в районе ПАО «Брынцалов-А», г.Электрогорск, пр-д Мечникова, д.1, 500 м от границы предприятия _____
- 3.Шифр пробы: № 1101 _____
- 4.Характер пробы: объединенная _____
- 5.Дата и время отбора пробы: 18.10.2019г. _____
- 6.Дата начала и окончания анализа: 18.10.2019г. - 22.10.2019г. _____

Наименование ингредиента	Результат КХА, мг/кг	Погрешность КХА при P=0,95	ПДК или ОДК в почве, мг/кг	НД на МВИ
1	2	3	4	5
1.Реакция среды, рН	6,6		-	ГОСТ 26423-85
2.Азот аммонийный	20,1		-	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02
3.Фосфор общий	11,1		-	ГОСТ 26261-84
4.Нефтепродукты	62,5		-	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10

Примечание: графы 3 и 4 протокола заполняются по особому требованию заказчика. В протоколе приводится валовое содержание химических компонентов в представленном к анализу образце материала.

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Лаборатория не несет ответственности за представительность проб, отобранных и доставленных заказчиком.

Заведующий лабораторией:

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»:

«22» октября 2019г.



Журавлев А.С.

Плавская В.Н.

643329

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»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КЛЯЗЬМИНСКОГО ОТДЕЛА

Адрес: г.Орехово-Зуево
Московской области
пр.Гагарина д.3
тел.412-17-04;415-01-54

Аттестат аккредитации
№РА.RU.22ЭК36
Дата внесения в реестр
20 июля 2015г.

ПРОТОКОЛ №1102 количественного химического анализа (КХА) почв, грунтов, донных отложений, осадков очистных сооружений, шламов и отходов

- 1.Наименование заказчика: Администрация городского округа Электрогорск Московской области
- 2.Место отбора пробы: Точка в районе ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал, у близлежащей жилой застройки по адресу: г.Электрогорск, ул.Советская, д.32а
- 3.Шифр пробы: № 1102
- 4.Характер пробы: объединенная
- 5.Дата и время отбора пробы: 18.10.2019г.
- 6.Дата начала и окончания анализа: 18.10.2019г. - 22.10.2019г.

Наименование ингредиента	Результат КХА, мг/кг	Погрешность КХА при P=0,95	ПДК или ОДК в почве, мг/кг	НД на МВИ
1	2	3	4	5
1.Формальдегид	<0,05		7,0	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05
2.Нефтепродукты	94,8		-	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2:3.64-10

Примечание: графы 3 и 4 протокола заполняются по особому требованию заказчика. В протоколе приводится валовое содержание химических компонентов в представленном к анализу образце материала.

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Лаборатория не несет ответственности за представительность проб, отобранных и доставленных заказчиком.

Заведующий лабораторией:

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»:

«22» октября 2019г.



Журавлев А.С.

Плавская В.Н.

643330

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»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КЛЯЗЬМИНСКОГО ОТДЕЛА

Адрес: г.Орехово-Зуево
Московской области
пр.Гагарина д.3
тел.412-17-04;415-01-54

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭК36
Дата внесения в реестр
20 июля 2015г.

ПРОТОКОЛ № 224

измерения уровня шума

- 1.Наименование заказчика: Администрация городского округа Электрогорск Московской области _____
- 2.Место замера: Точка в районе ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал, у близлежащей жилой застройки по адресу: г.Электрогорск, ул.Советская, д.32а _____
- 3.Шифр замера: № 224 _____
- 4.Дата замера: 22.10.2019г. _____
- 5.Средства измерений: Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А», з/н №А071001, свидетельство о поверке № СП2226317 до 11.11.2019г. _____
- 6.Источники шума: производственная площадка ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал
- 7.Характер шума – постоянный _____

Точка измерения (рабочее место)	L _A , дБА	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Нормативные значения в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.562-96											
Дневное время, 7:00 – 23:00	55	90	75	66	59	54	50	47	45	44	
Фактические (измеренные) значения											
224. Точка в районе ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал. Дневное время, 12:30	50	68	63	54	51	46	47	40	30	24	

Замеры уровня шума производились в соответствии с МИ ПКФ 12-006.01-2012 и МУК 4.3.2194-07

Погрешность измерений $\pm 0,7$ дБА.

Погодные условия:

температура $t = +10^{\circ}\text{C}$; давление $P = 755$ мм рт. ст.; относительная влажность $\phi = 84\%$; ветер южный, юго-западный, 1 м/с; облачно, без осадков.

Протокол измерений без разрешения лаборатории воспроизводить, запрещается.

Заведующий лабораторией:

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ ЦЛАТИ по ЦФО:

«22» октября 2019г.



Журавлев А.С.

Плавская В.Н.

643331