



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ленинградское областное
государственное казенное учреждение

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

(ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль»)

Ю/а: 188640, г. Всеволожск, Колтушское ш., д.138, каб.133А

П/а: 195197, Санкт-Петербург, ул. Замшина, д. 6

E-mail: lenoblecocontrol@mail.ru

ОГРН 1024700555604,

ИНН/КПП 4703065270/470301001

Исх. № 324 от 25.06.2019

На № _____ от _____

Председателю Комитета
государственного экологического
надзора Ленинградской области

М.Ю. Козьминых

Уважаемый Михаил Юрьевич!

На основании поручения Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области от 24.05.2019г., испытательная лаборатория ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль» 24.05.19г., 27.05.19г., 28.05.19 и 29.05.2019г. провела выезд на территорию Ленинградской области, Волховский район, г. Волхов и выполнила 9(девять) отборов проб атмосферного воздуха для оценки загрязнения атмосферного воздуха. На основании лабораторных исследований отобранных проб выдано заключение №29-Э-19 от 24.06.2019 г.

Приложение:

1. Протоколы исследований проб атмосферного воздуха в 2 экз. на 18 л.;
2. Заключение №29-Э-19 от 24.06.2019 г. в 1 экз. на 4 л.

И.о. директора

А.А. Малодушев

Исп. Петрова Н.С.,
(812) 667-84-22 (203)

(ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль»)

Заключение

№29-Э-19 от 24.06.2019 г.

г. Санкт-Петербург

Заказчик работ:

Комитет государственного экологического надзора Ленинградской области.

Место проведения экспертизы:

Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов;
ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль»;
Испытательная лаборатория ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль».

Основание для производства экспертизы:

Служебная записка от 24.05.2019г.
Вх. ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль» №24 от 24.05.2019г.

Общие сведения о предприятии (объекте) проверки:

Фактический адрес объекта: Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов

Содержание и результаты исследований:

Сотрудниками испытательной лаборатории ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль», в присутствии Главного специалиста Восточного отдела Департамента государственного экологического надзора Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области, были произведены выезды: 24.05.2019г., 27.05.2019 г., 28.05.2019г. и 29.05.2019г. с последующим отбором проб на пробоотборных участках, с целью получения объективной информации о фактическом уровне загрязнения атмосферного воздуха на территории г. Волхова, Волховского района, Ленинградской области:

24.05.2019г.

- Пробоотборный участок №1- проба атмосферного воздуха, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, приблизительно в 10 метрах от магазина «СтройЛига» по адресу: Кировский проспект д.3 (координаты: 59° 54' 57" с.ш. 32° 20' 56" в.д.);

27.05.2019г.

- Пробоотборный участок №1- проба атмосферного воздуха, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, ул. Вокзальная, приблизительно 430 метров от ж/д станции Волховстрой-2 (координаты: 59° 55' 86" с.ш. 32° 21' 35" в.д.);

28.05.2019г.

- Пробоотборный участок №1- проба атмосферного воздуха, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, ул. Вокзальная, приблизительно 300 метров от ж/д станции Волховстрой-2 (координаты: 59° 55' 7" с.ш. 32° 21' 32" в.д.);

- Пробоотборный участок №2- проба атмосферного воздуха, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, ул. Вокзальная, приблизительно 300 метров от ж/д станции Волховстрой-2 (координаты: 59° 55' 7" с.ш. 32° 21' 33" в.д.);

- Пробоотборный участок №3- проба атмосферного воздуха, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, Кировский проспект д.13, приблизительно в 50 метрах от магазина «СтройЛига» (координаты: 59° 54' 55" с.ш. 32° 20' 57" в.д.);

- Пробоотборный участок №4- проба атмосферного воздуха, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, Кировский проспект д.13, приблизительно 50 метров от магазина «СтройЛига» (координаты: 59° 54' 55" с.ш. 32° 20' 57" в.д.);

29.05.2019г.

- Пробоотборный участок №1- проба атмосферного воздуха, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, Кировский проспект д.3, литер Е (координаты: 59° 54' 50" с.ш. 32° 20' 78" в.д.);

- Пробоотборный участок №2- проба атмосферного воздуха, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, улица Вокзальная, приблизительно 150м. от ж/д станции Волховстрой-2 (координаты: 59° 55' 6" с.ш. 32° 21' 9" в.д.);

- Пробоотборный участок №3- проба атмосферного воздуха, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, Кировский проспект, приблизительно в 50 м. от магазина «СтройЛига» (координаты: 59° 55' 6" с.ш. 32° 21' 9" в.д.).

На каждом пробоотборном участке отбирали 1 (одну) пробу на 15 (пятнадцать) загрязняющих веществ. На 2(двух) пробоотборных участках были дополнительно отобраны пробы с целью исследования фотометрическим методом.

По результатам отбора сотрудниками испытательной лаборатории ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль», были составлены Акты отбора проб атмосферного воздуха: от 24.05.2019г. № 12.АВ.19; от 27.05.2019г. № 13.АВ.19; от 28.05.2019г. №№ 14.АВ.19-17.АВ.19; от 29.05.2019г. №№ 18.АВ.19-20.АВ.19.

В день отбора пробы были доставлены автотранспортом в испытательную лабораторию ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль».

Определение концентраций загрязняющих веществ, проводились по аттестованным методикам измерений, включенным в федеральный реестр, на поверенных средствах измерения и аттестованном оборудовании специалистами испытательной лаборатории ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль».

Результаты анализов и исследований проб атмосферного воздуха представлены в Протоколах исследований проб атмосферного воздуха: 12.АВ.19 от 24.05.2019г.; 13.АВ.19 от 27.05.2019г.; 14.АВ.19-17.АВ.19 от 28.05.2019г.; 18.АВ.19-20.АВ.19 от 29.05.2019г.

В таблице №1 представлены результаты исследования пробы атмосферного воздуха, отобранных 24.05.2019г., 27.05.2019 г., 28.05.2019г., 29.05.2019г по адресу: Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов и предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений (ГН 2.1.6.3492-17)

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измерения	ПДК, тах.разовая, мг/м ³	Концентрации									
				24.05.19	27.05.19	28.05.19	28.05.19	28.05.19	28.05.19	28.05.19	29.05.19	29.05.19	29.05.19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14		
1	Углерод оксид	мг/м ³	5,0	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	
2	Азота оксид	мг/м ³	0,4	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	
3	Азота диоксид	мг/м ³	0,2	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	
4	Аммиак	мг/м ³	0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	
5	Сероводород	мг/м ³	0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	
6	Серы диоксид	мг/м ³	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
7	Бензол	мг/м ³	0,3	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
8	Метилбензол(толуол)	мг/м ³	0,6	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	
9	Диметилбензол (ксилол)	мг/м ³	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
10	Этилбензол	мг/м ³	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
11	Формальдегид	мг/м ³	0,05	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,0015	<0,0015	
12	Хлористый водород(гидрохлорид)	мг/м ³	0,2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
13	Сероуглерод	мг/м ³	0,03	<0,002	<0,002	0,0023*	0,0202*	0,0162*	0,0245*	<0,0025	0,009		
14	Фенол	мг/м ³	0,01	0,0019*	<0,0015	0,0061*	0,0029*	0,0087*	0,0046*	<0,0015	0,003		
15	Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	0,5	<0,04	0,2442*	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,069		

Примечание к таблице №1:

* - в пределах погрешности измерений по применяемой методике химического анализа.

Жирным шрифтом выделены показатели, имеющие повышенное содержание (превышающие соответствующий норматив)

По результатам проведенных исследований в пробах атмосферного воздуха, отобранных 24.05.2019г., 27.05.2019 г., 28.05.2019г., 29.05.2019г., по адресу: Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, повышенных концентраций загрязняющих веществ, относительно предельно допустимых концентраций (ПДК) в атмосферном воздухе городских и сельских поселений (ГН 2.1.6.3492-17), не обнаружено

В Таблице №2 представлены результаты исследования проб атмосферного воздуха, отобранных 28.05.2019г., 29.05.2019г. по адресу: Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов для их исследования фотометрическим методом на загрязняющие вещества: формальдегид, фенол, серы диоксид.

Таблица №2

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. измерения	ПДК, макс.разовая, мг/м ³	Концентрации			Прим.
				28.05.19	29.05.19	средняя	
1	Формальдегид	мг/м ³	0,05	0,0131*	<0,01	0,011	-
2	Формальдегид	мг/м ³	0,05	<0,01	<0,01	0,01	-
3	Фенол	мг/м ³	0,01	0,008*	0,0042*	0,0061	-
4	Фенол	мг/м ³	0,01	0,012*	<0,004	0,008	-
5	Серы диоксид	мг/м ³	0,5	<0,03	<0,03	0,03	-
6	Серы диоксид	мг/м ³	0,5	<0,03	<0,03	0,03	-

Примечание к таблице №2:

*- в пределах погрешности измерений по применяемой методике химического анализа.

Жирным шрифтом выделены показатели, имеющие повышенное содержание (превышающие соответствующий норматив)

По результатам проведенных исследований в пробах атмосферного воздуха, отобранных 28.05.2019г., 29.05.2019г., по адресу: Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, повышенных концентраций загрязняющих веществ, относительно предельно допустимых концентраций (ПДК) в атмосферном воздухе городских и сельских поселений (ГН 2.1.6.3492-17), не обнаружено

Нормативы, правовые и методические документы, используемые для составления экспертного заключения:

1. «Об охране окружающей среды» Федеральный закон от 10.01.2001 №7-ФЗ.
2. «Об охране атмосферного воздуха» Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ.
3. ГН 2.1.6.3492-17 «Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Заключение:

1. Сотрудниками испытательной лаборатории ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль», в присутствии ведущего специалиста Северного отдела Департамента государственного экологического надзора Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области, были произведены выезды: 24.05.2019г., 27.05.2019 г., 28.05.2019г. и 29.05.2019г. с последующим отбором проб на пробоотборных участках, с целью получения объективной информации о фактическом уровне загрязнения атмосферного воздуха на территории г. Волхова, Волховского района, Ленинградской области.

2. По результатам проведенных исследований в пробах атмосферного воздуха, отобранных 24.05.2019г., 27.05.2019 г., 28.05.2019г., 29.05.2019г., по адресу: Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, повышенных концентраций загрязняющих веществ, относительно предельно допустимых концентраций (ПДК) в атмосферном воздухе городских и сельских поселений (ГН 2.1.6.3492-17), не обнаружено.

По результатам проведенных исследований (фотометрическим методом) в пробах атмосферного воздуха, отобранных 28.05.2019г., 29.05.2019г., по адресу: Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, повышенных концентраций загрязняющих веществ, относительно предельно допустимых концентраций (ПДК) в атмосферном воздухе городских и сельских поселений (ГН 2.1.6.3492-17), не обнаружено.

Главный специалист (эксперт)
ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль»



Петрова Н.С.



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AD55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: info@lenobl-eko.ru



СВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль»
Э.Н. Прокопенко

Экз. № 1

Протокол №12.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл.Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх.24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 12.АВ.19

Дата отбора: 24.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г.Волхов.

Точка отбора: Приблизительно в 10 м. от магазина "СтройЛига" по адресу: Кировский пр-кт, д.3

Координаты: Широта 59°54'57"

Долгота 32°20'56"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 16,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 756,0

Влажность, % 40

Ветер (направление; скорость, м/с) ЮЗ; 1,5-3,6

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	89	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	90	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	91	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	92	Аммиак	< 0,2	-	
5	93	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	94	Серы диоксид	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
7	95	Бензол	< 0,05	-	
8	96	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	97	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	98	Этилбензол	< 0,01	-	
11	99	Формальдегид	< 0,0015	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
12	100	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	101	Сероуглерод	< 0,002	-	
14	102	Фенол	0,0019	0,0004	
15	103	Взвешенные вещества (пыль)	< 0,04	-	РЭ пылемера "ОМПН-10.0"

Главный специалист
ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

В.Щ

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1
Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AД55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenobl@yandex.ru



Экз. № 1

Протокол №13.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл.Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх.24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 13.АВ.19

Дата отбора: 27.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г.Волхов.

Точка отбора: Ул. Вокзальная, приблизительно 430 метров от ж/д станции Волховстрой-2

Координаты: Широта 59°55'86" Долгота 32°21'35"

Вид пробы: разовая **Высота отбора** 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 15,0 Атмосферное давление, мм.рт.ст. 747,6

Влажность, % 75 Ветер (направление; скорость, м/с) Ю; 6,0

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	104	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	105	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	106	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	107	Аммиак	< 0,2	-	
5	108	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	109	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	110	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	111	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	112	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	113	Этилбензол	< 0,01	-	
11	114	Формальдегид	< 0,0015	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
12	115	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	116	Сероуглерод	< 0,002	-	
14	117	Фенол	< 0,0015	-	
15	117'	Взвешенные вещества (пыль)	0,2442	0,0488	РЭ пылемера "ОМПН-10.0"

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

В.Щ

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AД55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail:lennobl@mail.ru



Экз. № 1

Протокол №14.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх.24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 14.АВ.19

Дата отбора: 28.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г.Волхов.

Точка отбора: Ул. Вокзальная, приблизительно 300 метров от ж/д станции Волховстрой-2

Координаты: Широта 59°55'7"

Долгота 32°21'32"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С

17,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст.

754,7

Влажность, %

68

Ветер (направление; скорость, м/с)

Ю/ЮВ; 1,5-3,5

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	118	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	119	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	120	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	121	Аммиак	< 0,2	-	
5	122	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	123	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	124	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	125	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	126	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	127	Этилбензол	< 0,01	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
11	128	Формальдегид	< 0,0015	-	
12	129	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	130	Сероуглерод	0,0023	0,0005	РЭ "ГАНК-4"
14	131	Фенол	0,0061	0,0012	
15	132	Взвешенные вещества (пыль)	<0,04	-	РЭ пылемера "ОМПИ-10.0"

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

В. В. Щербинина

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AD55 от 08.10.2015

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail:lensobl@yandex@mail.ru



Экз. № 1

Протокол №15.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх.от 24.05.2019

№ акта отбора: 15.АВ.19

Дата отбора: 28.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г. Волхов.

Точка отбора: Ул. Вокзальная, приблизительно 300 метров от ж/д станции Волховстрой-2

Координаты: Широта 59°55'7"

Долгота 32°21'33"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 20,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 755,4

Влажность, % 47

Ветер (направление; скорость, м/с) ЮВ; 2,0

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	133	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	134	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	135	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	136	Аммиак	< 0,2	-	
5	137	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	138	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	139	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	140	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	141	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	142	Этилбензол	< 0,01	-	
11	143	Формальдегид	< 0,0015	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
12	144	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	145	Сероуглерод	0,0202	0,0040	
14	146	Фенол	0,0029	0,0006	
15	147	Взвешенные вещества (пыль)	< 0,04	-	РЭ пылемера "ОМПН-10.0"

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21АД55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenobllab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль»
Э.Н.Прокопенко

Экз. № 1

Протокол № 16.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл.Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх. № 24 от 24.05.2019г.

№ акта отбора: 16.АВ.19 **Дата отбора:** "28" мая 2019 г.

Место отбора: ЛО, г.Волхов Волховский район

Точка отбора: Кировский пр-кт д.13,приблизительно в 50 метрах от магазина Стройлига

Координаты: Широта 59°54'55" Долгота 32°20'57"

Вид пробы: разовая **Высота отбора** 1,7м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 19,0 Атмосферное давление, мм.рт.ст. 755,3

Влажность, % 59 Ветер (направление, скорость, м/с) ЮЗ 0,0-1,3

Результаты исследований (измерений):

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность ± (мг/м ³)	Наименование методики измерений
1	148	Формальдегид	0,0131	0,002	РД 52.04.823-15
2	149	Формальдегид	<0,01	-	
3	150	Фенол	0,008	0,002	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
4	151	Фенол	0,012	0,003	
5	152	Серы диоксид	<0,03	-	РД 52.04.794-14
6	153	Серы диоксид	<0,03	-	

Руководитель ИЛ
ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

Пркопенко Э.Н.

Примечания:

- Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
- Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
- Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
- Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1
Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21АД55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenobl@sk@mail.ru



Экз. № 1

Протокол №17.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл.Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх. 24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 17.АВ.19

Дата отбора: 28.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г.Волхов.

Точка отбора: Кировский пр-кт д.13, приблизительно 50 метров от магазина Стройлига

Координаты: Широта 59°54'55"

Долгота 32°20'57"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С

19,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст.

755,3

Влажность, %

59

Ветер (направление; скорость, м/с)

ЮЗ; 0-1,3

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	154	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	155	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	156	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	157	Аммиак	< 0,2	-	
5	158	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	159	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	160	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	161	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	162	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	163	Этилбензол	< 0,01	-	
11	164	Формальдегид	< 0,0015	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
12	165	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	166	Сероуглерод	0,0162	0,0032	
14	167	Фенол	0,0087	0,0017	
15	168	Взвешенные вещества (пыль)	< 0,04	-	РЭ пылемера "ОМПН-10.0"

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AD55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenobllab@mail.ru



Экз. № 1

Протокол №18.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл.Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх. 24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 18.АВ.19

Дата отбора: 29.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г.Волхов.

Точка отбора: Кировский проспект, д.3 литер е

Координаты: Широта 59°54'50"

Долгота 32°20'78"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 14,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 754,0

Влажность, % 94

Ветер (направление; скорость, м/с) В; 2,0

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	169	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	170	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	171	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	172	Аммиак	< 0,2	-	
5	173	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	174	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	175	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	176	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	177	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	178	Этилбензол	< 0,01	-	
11	179	Формальдегид	< 0,0015	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
12	180	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	181	Сероуглерод	0,0245	0,0049	
14	182	Фенол	0,0046	0,0009	
15	183	Взвешенные вещества (пыль)	< 0,04	-	РЭ пылемера "ОМПН-10.0"

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21АД55 от 08.10.2015

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenobllab@mail.ru



Экз. № 1

Протокол №19.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх.24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 19.АВ.19

Дата отбора: 29.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г. Волхов.

Точка отбора: Ул. Вокзальная приблизительно 150 м. от ж/д станции Волховстрой-2

Координаты: Широта 59°55'6"

Долгота 32°21'9"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 17,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 752,0

Влажность, % 97

Ветер (направление; скорость, м/с) Ю/ЮВ ; 3,0

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	184	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	185	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	186	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	187	Аммиак	< 0,2	-	
5	188	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	189	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	190	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	191	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	192	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	193	Этилбензол	< 0,01	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
11	194	Формальдегид	< 0,0015	-	
12	195	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	196	Сероуглерод	< 0,0025	-	
14	197	Фенол	< 0,0015	-	РЭ пылемера "ОМПИ-10.0"
15	198	Взвешенные вещества (пыль)	< 0,04	-	

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AД55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenoblhab@mail.ru



Экз. № 1

Протокол № 20.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл.Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх. 24 от 24.05.2019г.

№ акта отбора: 20.АВ.19 **Дата отбора:** "29" мая 2019 г.

Место отбора: ЛО, г.Волхов Волховский район

Точка отбора: Кировский пр-кт д.13, приблизительно в 50 м. от магазина Стройлига

Координаты: Широта 59°55'6" Долгота 32°21'9"

Вид пробы: разовая **Высота отбора** 1,7м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 17,0 Атмосферное давление, мм.рт.ст. 752,0

Влажность, % 97 Ветер (направление, скорость, м/с) Ю/ЮВ 3,0

Результаты исследований (измерений):

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность ± (мг/м ³)	Наименование методики измерений
1	199	Формальдегид	<0,01	-	РД 52.04.823-15
2	200	Формальдегид	<0,01	-	
3	201	Фенол	0,0042	0,0010	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
4	202	Фенол	<0,004	-	
5	203	Серы диоксид	<0,03	-	РД 52.04.794-14
6	204	Серы диоксид	<0,03	-	

Главный специалист
ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1
Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AD55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenobl@lab@mail.ru



СВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль»
И. Прокопенко

Экз. № 2

Протокол №12.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх.24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 12.АВ.19

Дата отбора: 24.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г. Волхов.

Точка отбора: Приблизительно в 10 м. от магазина "СтройЛига" по адресу: Кировский пр-кт, д.3

Координаты: Широта 59°54'57"

Долгота 32°20'56"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 16,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 756,0

Влажность, % 40

Ветер (направление; скорость, м/с) ЮЗ; 1,5-3,6

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	89	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	90	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	91	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	92	Аммиак	< 0,2	-	
5	93	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	94	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	95	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	96	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	97	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	98	Этилбензол	< 0,01	-	
11	99	Формальдегид	< 0,0015	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
12	100	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	101	Сероуглерод	< 0,002	-	
14	102	Фенол	0,0019	0,0004	
15	103	Взвешенные вещества (пыль)	< 0,04	-	РЭ пылемера "ОМПП-10.0"

Главный специалист
ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

В. Щербинина

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1
Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AD55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenobl@lab@mail.ru



Экз. № 2

Протокол №13.АВ.19 от " 30 " мая 2019
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл.Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх.24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 13.АВ.19

Дата отбора: 27.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г.Волхов.

Точка отбора: Ул. Вокзальная, приблизительно 430 метров от ж/д станции Волховстрой-2

Координаты: Широта 59°55'86"

Долгота 32°21'35"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С

15,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст.

747,6

Влажность, %

75

Ветер (направление; скорость, м/с)

Ю; 6,0

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	104	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	105	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	106	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	107	Аммиак	< 0,2	-	
5	108	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	109	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	110	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	111	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	112	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	113	Этилбензол	< 0,01	-	
11	114	Формальдегид	< 0,0015	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
12	115	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	116	Сероуглерод	< 0,002	-	
14	117	Фенол	< 0,0015	-	
15	117'	Взвешенные вещества (пыль)	0,2442	0,0488	РЭ пылемера "ОМПН-10.0"

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

В. Щербинина

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AD55 от 08.10.2015

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenobl@lab@mail.ru



Экз. № 2

Протокол №14.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх. 24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 14.АВ.19

Дата отбора: 28.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г. Волхов.

Точка отбора: Ул. Вокзальная, приблизительно 300 метров от ж/д станции Волховстрой-2

Координаты: Широта 59°55'7"

Долгота 32°21'32"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С

17,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст.

754,7

Влажность, %

68

Ветер (направление; скорость, м/с)

Ю/ЮВ; 1,5-3,5

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	118	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	119	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	120	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	121	Аммиак	< 0,2	-	
5	122	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	123	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	124	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	125	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	126	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	127	Этилбензол	< 0,01	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
11	128	Формальдегид	< 0,0015	-	
12	129	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	130	Сероуглерод	0,0023	0,0005	РЭ "ГАНК-4"
14	131	Фенол	0,0061	0,0012	
15	132	Взвешенные вещества (пыль)	< 0,04	-	РЭ пылемера "ОМПН-10.0"

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AД55 от 08.10.2015

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenobl@lab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ЛОГКУ «Леноблэкоконтроль»
И. Широкопенко

Экз. № 2

Протокол №15.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх.от 24.05.2019

№ акта отбора: 15.АВ.19

Дата отбора: 28.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г. Волхов.

Точка отбора: Ул. Вокзальная, приблизительно 300 метров от ж/д станции Волховстрой-2

Координаты: Широта 59°55'7"

Долгота 32°21'33"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 20,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 755,4

Влажность, % 47

Ветер (направление; скорость, м/с) ЮВ; 2,0

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	133	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	134	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	135	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	136	Аммиак	< 0,2	-	
5	137	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	138	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	139	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	140	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	141	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	142	Этилбензол	< 0,01	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
11	143	Формальдегид	< 0,0015	-	
12	144	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	145	Сероуглерод	0,0202	0,0040	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
14	146	Фенол	0,0029	0,0006	
15	147	Взвешенные вещества (пыль)	< 0,04	-	РЭ пылемера "ОМПН-10.0"

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AД55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail:lenobllab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"
Э.Н. Прокопенко

Экз. № 2

Протокол № 16.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл.Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх. № 24 от 24.05.2019г.

№ акта отбора: 16.АВ.19 **Дата отбора:** "28" мая 2019 г.

Место отбора: ЛО, г.Волхов Волховский район

Точка отбора: Кировский пр-кт д.13,приблизительно в 50 метрах от магазина Стройлига

Координаты: Широта 59°54'55" Долгота 32°20'57"

Вид пробы: разовая **Высота отбора** 1,7м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 19,0 Атмосферное давление, мм.рт.ст. 755,3

Влажность, % 59 Ветер (направление, скорость,м/с) ЮЗ 0,0-1,3

Результаты исследований (измерений):

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность ± (мг/м ³)	Наименование методики измерений
1	148	Формальдегид	0,0131	0,002	РД 52.04.823-15
2	149	Формальдегид	<0,01	-	
3	150	Фенол	0,008	0,002	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
4	151	Фенол	0,012	0,003	
5	152	Серы диоксид	<0,03	-	РД 52.04.794-14
6	153	Серы диоксид	<0,03	-	

Руководитель ИЛ
ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

Пркопенко Э.Н.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1
Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21АД55 от 08.10.2015

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenobl@yandex.ru



Экз. № 2

Протокол №17.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх. 24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 17.АВ.19

Дата отбора: 28.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г. Волхов.

Точка отбора: Кировский пр-кт д.13, приблизительно 50 метров от магазина Стройлига

Координаты: Широта 59°54'55"

Долгота 32°20'57"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 19,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 755,3

Влажность, % 59

Ветер (направление; скорость, м/с) ЮЗ; 0-1,3

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	154	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	155	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	156	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	157	Аммиак	< 0,2	-	
5	158	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	159	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	160	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	161	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	162	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	163	Этилбензол	< 0,01	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
11	164	Формальдегид	< 0,0015	-	
12	165	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	166	Сероуглерод	0,0162	0,0032	
14	167	Фенол	0,0087	0,0017	РЭ пылемера "ОМПН-10.0"
15	168	Взвешенные вещества (пыль)	< 0,04	-	

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AД55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: info@lab@mail.ru



Экз. № 2

Протокол №18.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл.Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх. 24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 18.АВ.19

Дата отбора: 29.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г.Волхов.

Точка отбора: Кировский проспект, д.3 литер е

Координаты: Широта 59°54'50"

Долгота 32°20'78"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 14,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 754,0

Влажность, % 94

Ветер (направление; скорость, м/с) В; 2,0

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	169	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	170	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	171	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	172	Аммиак	< 0,2	-	
5	173	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	174	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	175	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	176	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	177	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	178	Этилбензол	< 0,01	-	
11	179	Формальдегид	< 0,0015	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
12	180	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	181	Сероуглерод	0,0245	0,0049	
14	182	Фенол	0,0046	0,0009	
15	183	Взвешенные вещества (пыль)	<0,04	-	РЭ пылемера "ОМПИ-10.0"

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

В.Щ

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AD55 от 08.10.2015

191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail:lenobllab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

Э.Н. Прокопенко

Экз. №2

Протокол №19.АВ.19 от " 30 " мая 2019
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл.Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх.24 от 24.05.2019

№ акта отбора: 19.АВ.19

Дата отбора: 29.05.2019г.

Место отбора: ЛО, Волховский район, г.Волхов.

Точка отбора: Ул. Вокзальная приблизительно 150 м. от ж/д станции Волховстрой-2

Координаты: Широта 59°55'6"

Долгота 32°21'9"

Вид пробы: разовая

Высота отбора 2,3м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 17,0

Атмосферное давление, мм.рт.ст. 752,0

Влажность, % 97

Ветер (направление; скорость, м/с) Ю/ЮВ ; 3,0

Результаты измерений:

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность	Наименование методики измерений
1	184	Углерода оксид	< 3	-	РЭ газоанализатора "К-100"
2	185	Азота оксид	< 0,08	-	РЭ газоанализатора "Н-320А"
3	186	Азота диоксид	< 0,08	-	
4	187	Аммиак	< 0,2	-	
5	188	Сероводород	< 0,008	-	РЭ газоанализатора "СВ 320-А"
6	189	Серы диоксид	< 0,05	-	
7	190	Бензол	< 0,05	-	ФР.1.31.2010.06965 РЭ "ГАНК-4"
8	191	Метилбензол (толуол)	< 0,3	-	
9	192	Диметилбензол (ксилол)	< 0,1	-	
10	193	Этилбензол	< 0,01	-	ФР.1.31.2009.06144 РЭ "ГАНК-4"
11	194	Формальдегид	< 0,0015	-	
12	195	Хлористый водород (гидрохлорид)	< 0,05	-	
13	196	Сероуглерод	< 0,0025	-	
14	197	Фенол	< 0,0015	-	РЭ пылемера "ОМПН-10.0"
15	198	Взвешенные вещества (пыль)	< 0,04	-	

Главный специалист

ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

В. М.

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1

Страница: 1



Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации RA.RU.21AD55 от 08.10.2015

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр. д.52 литер 3 тел.(812)575 81-16 e-mail: lenoblas@mail.ru



Экз. № 2

Протокол № 20.АВ.19 от " 30 " мая 2019 г.
исследований проб атмосферного воздуха

Наименование, адрес Заказчика: Комитет государственного экологического надзора ЛО
Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д.2.

№, дата заявки: вх. 24 от 24.05.2019г.

№ акта отбора: 20.АВ.19 **Дата отбора:** "29" мая 2019 г.

Место отбора: ЛО, г. Волхов Волховский район

Точка отбора: Кировский пр-кт д.13, приблизительно в 50 м. от магазина Стройлига

Координаты: Широта 59°55'6" Долгота 32°21'9"

Вид пробы: разовая **Высота отбора** 1,7м

Метеоусловия при отборе проб:

Температура воздуха, °С 17,0 Атмосферное давление, мм.рт.ст. 752,0

Влажность, % 97 Ветер (направление, скорость, м/с) Ю/ЮВ 3,0

Результаты исследований (измерений):

Номер по порядку	Рег. номер	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация, мг/м ³ (н. у.)	Погрешность ± (мг/м ³)	Наименование методики измерений
1	199	Формальдегид	<0,01	-	РД 52.04.823-15
2	200	Формальдегид	<0,01	-	
3	201	Фенол	0,0042	0,0010	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
4	202	Фенол	<0,004	-	
5	203	Серы диоксид	<0,03	-	РД 52.04.794-14
6	204	Серы диоксид	<0,03	-	

Главный специалист
ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль"

В.Щ

Щербинина В.В.

Примечания:

1. Перечень определяемых загрязняющих веществ и программа отбора определены Заказчиком.
2. Перечень применяемых методик и/или газоанализаторов определен областью аккредитации ИЛ.
3. Относительная погрешность измерений соответствует ГОСТ 17.2.4.02-81 и составляет не более 25%.
4. Частичное воспроизведение настоящего Протокола без разрешения ЛОГКУ "Леноблэкоконтроль" запрещено.

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Количество страниц: 1
Страница: 1