



ООО «ЛиК»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
 д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
 № 03/12-07-А от «16» июля 2019 г.**

1	Наименование заказчика	<i>ООО «АБЗ - ВАД»</i>		
2	Юридический адрес	<i>160021, г. Вологда, ул. Ананьинская, д. 4</i>		
3	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	<i>г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)</i>		
4	Цель исследования	<i>Исследования атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования</i>		
5	НД на отбор проб	<i>ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4</i>		
6	Уровень отбора проб	<i>1,5 м над уровнем земли</i>		
7	Вид проб (разовые/среднесуточные)	<i>Среднесуточные, разовые</i>		
8	Сведения о средствах измерений, применяемых при исследованиях	<i>Название СИ, тип, марка, зав. №</i>	<i>№ свидетельства о поверке</i>	<i>Срок действия свидетельства о поверке</i>
		<i>Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», зав. № 852476</i>	<i>242/2669-2019</i>	<i>до 13.05.2020г.</i>
		<i>Газоанализатор универсальный ГАНК-4, зав. № 2014</i>	<i>клеймо о поверке от 07.11.2018г.</i>	<i>до 06.11.2019г.</i>
		<i>Весы лабораторные электронные РА 214С, зав. № 8550907211</i>	<i>0167755</i>	<i>до 07.10.2019г.</i>
9	Акт отбора проб (№, дата)	<i>03-1/12-07 от 12.07.2019г.; 03-2/12-07 от 12.07.2019г.; 03-3/12-07 от 12.07.2019г.; 03-4/12-07 от 12.07.2019г.; 03-5/12-07 от 12.07.2019г.; 03-6/12-07 от 12.07.2019г.; 03-7/12-07 от 12.07.2019г.; 03-8/12-07 от 12.07.2019г.</i>		
10	Период проведения исследований	<i>12.07.2019г. – 16.07.2019г.</i>		
11	Схема с указанием точек отбора проб	<i>Приложение № 1</i>		
12	Дополнительные сведения	<i>-</i>		
13	Результаты исследований и НД на методы исследований	<i>Представлены в таблице №1, результаты исследований распространяются на отобранные пробы</i>		

Таблица №1

Рег. № пробы	Наименование определяемого вещества	Концентрация определяемого вещества, мг/м ³	Погрешность исследований, ±%	ПДК, мг/м ³ максимальная разовая/среднесуточная*	Кратность превышений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)						
03/12-07/01	Гидроксибензол (фенол)	<0,001	±20	0,01/0,006	< ПДК	МУК 4.1.598-96
03/12-07/06		<0,001			< ПДК	
03/12-07/11		<0,001			< ПДК	
03/12-07/16		<0,001			< ПДК	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<i><0,001</i>	<i>±20</i>	<i>0,01/0,006</i>	<i>< ПДК</i>	<i>Расчетный**</i>
03/12-07/02	Взвешенные частицы (пыль) (Взвешенные вещества)	<0,26	±25	0,5/0,15	< ПДК	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.
03/12-07/07		<0,26			< ПДК	
03/12-07/12		0,29			< ПДК	
03/12-07/17		0,26			< ПДК	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<i>0,14</i>	<i>±25</i>	<i>0,5/0,15</i>	<i>< ПДК</i>	<i>Расчетный**</i>
03/12-07/03	Азота диоксид	<0,024	±22	0,2/0,04	< ПДК	ФР.1.31.2009.06144
03/12-07/08		<0,024			< ПДК	
03/12-07/13		0,060			< ПДК	
03/12-07/18		0,049			< ПДК	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<i>0,027</i>	<i>±22</i>	<i>0,2/0,04</i>	<i>< ПДК</i>	<i>Расчетный**</i>
03/12-07/04	Дигидросульфид (сероводород)	<0,0048	±22	0,008/-	< ПДК	ФР.1.31.2009.06144
03/12-07/09		<0,0048			< ПДК	
03/12-07/14		<0,0048			< ПДК	
03/12-07/19		<0,0048			< ПДК	
03/12-07/05	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	<0,8	±20	1,0/-	< ПДК	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07
03/12-07/10		<0,8			< ПДК	
03/12-07/15		<0,8			< ПДК	
03/12-07/20		<0,8			< ПДК	

* в соответствии с ГН 2.1.6.3492-17.

** среднее арифметическое из четырех результатов, согласно ГОСТ 17.2.3.01-86.

Ответственный за оформление протокола:

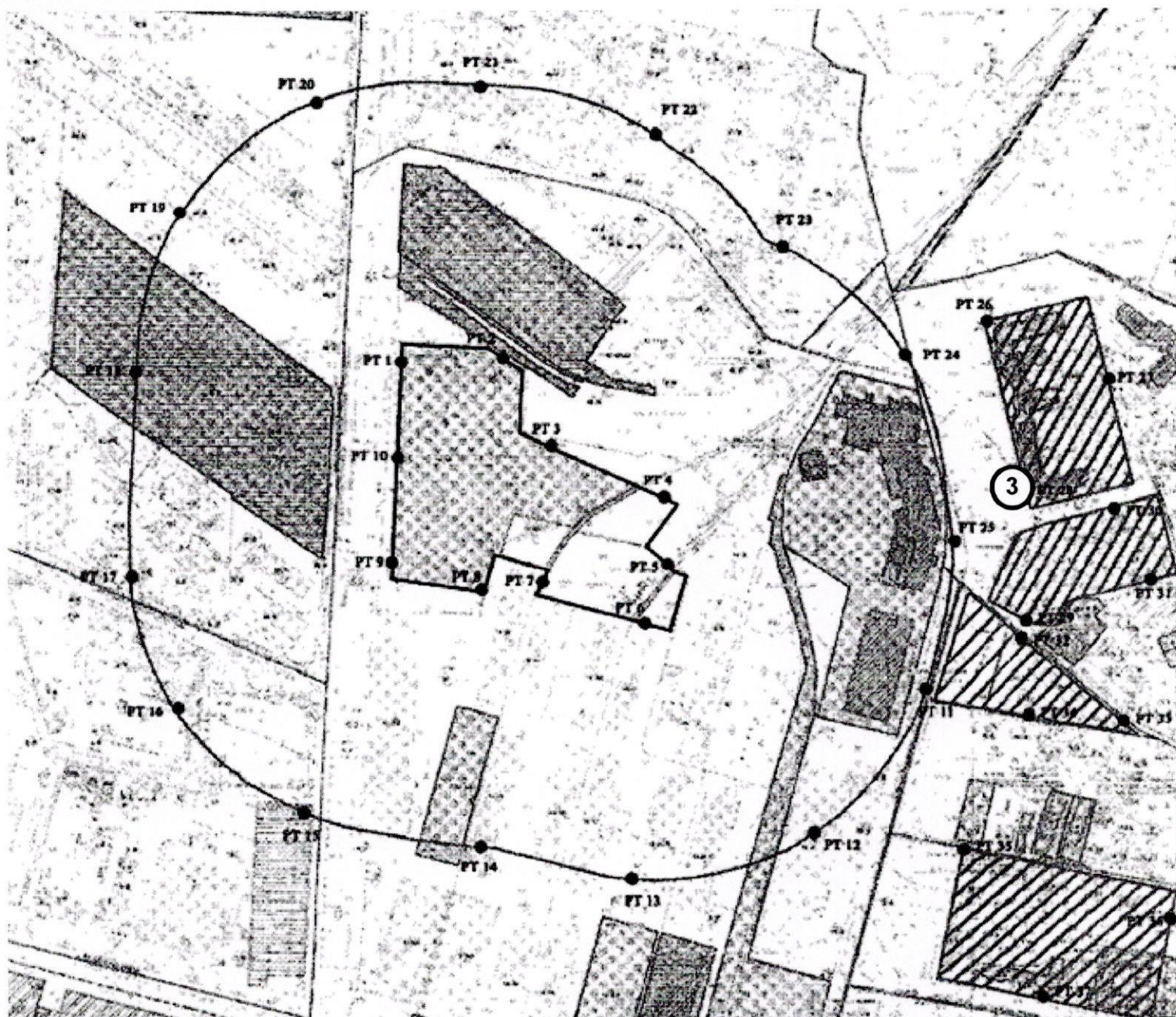
Начальник ЛПСиЭ:


 Е.Ю. Ефремова

 С.И. Гордая



Схема расположения промышленной площадки ООО «АБЗ - ВАД»,
по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР.



③ - точка отбора проб



ООО «ЛиК»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 190020, РФ, г.Санкт-Петербург, наб.Обводного канала,
 д.199-201, лит.К, пом.6-Н
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

**АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 03-1/12-07 от «12» июля 2019 г.**

1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАД»		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)		
3	Цель отбора проб	Отбор проб для исследований атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования		
4	НД на отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	01 ⁰⁰ -01 ²⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные частицы (пыль); алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +9°С		
		атмосферное давление, 756 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 73%		
		направление и скорость ветра, западный 1 м/с		
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Аспиратор для отбора проб воздуха модель 822, зав. № 55	клеймо о поверке от 02.08.2018г.	до 01.08.2019г.
		Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав № 79	0123770	до 08.08.2019г.
		Секундомер механический СОПпр-2а-2-010, зав. № 1330	6128	до 15.04.2020г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 5467	0003323	до 20.01.2020г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		

Таблица 1

№ погл./ СТ/камеры/ фильтра	Наименование определяемого вещества	Расход воздуха, л/мин.	Экспозиция, мин.	Объем воздуха, л
1	2	3	4	5
СТ 1	Гидроксibenзол (фенол)	0,2	20	4
Ф 1	Взвешенные частицы (пыль) (Взвешенные вещества)	100,0	20	2000
ГХТ 1	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	0,2	20	4

Специалист, проводивший отбор проб: инженер I категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер

Пробы в ЛПСиЭ принял: инженер I категории в ЛПСиЭ Е.Ю. Ефремова 12.07.2019г.



ООО «Лик»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
 д.199-201, лит.К, пом.6-Н
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

**АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 03-2/12-07 от «12» июля 2019 г.**

1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАД»		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)		
3	Цель отбора проб	Отбор проб для исследований атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования		
4	НД на отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	01 ⁰⁰ -02 ⁰⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +9 ⁰ С		
		атмосферное давление, 756 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 73%		
		направление и скорость ветра, западный 1 м/с		
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав. № 2014	клеймо о поверке от 07.11.2018г.	до 06.11.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 5467	0003323	до 20.01.2020г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		

Таблица 1

№ пп	Наименование определяемого вещества	Время отбора проб	Экспозиция, мин.	Концентрация определяемого вещества, С, мг/м ³
1	2	3	4	5
01	Азота диоксид	01 ⁰⁰ -01 ²⁰	20	<0,024
02	Дигидросульфид (сероводород)	01 ⁴⁰ -02 ⁰⁰	20	<0,0048

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер



ООО «ЛиК»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 190020, РФ, г.Санкт-Петербург, наб.Обводного канала,
 д.199-201, лит.К, пом.6-Н
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 03-3/12-07 от «12» июля 2019 г.

1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАД»		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)		
3	Цель отбора проб	Отбор проб для исследований атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования		
4	НД на отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	07 ⁰⁰ -07 ²⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные частицы (пыль); алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +10 ⁰ С		
		атмосферное давление, 755 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 77%		
		направление и скорость ветра, западный 1 м/с		
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Аспиратор для отбора проб воздуха модель 822, зав. № 55	клеймо о поверке от 02.08.2018г.	до 01.08.2019г.
		Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав № 79	0123770	до 08.08.2019г.
		Секундомер механический СОПр-2а-2-010, зав. № 1330	6128	до 15.04.2020г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 5467	0003323	до 20.01.2020г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		

Таблица 1

№ погл./СТ/камеры/фильтра	Наименование определяемого вещества	Расход воздуха, л/мин.	Экспозиция, мин.	Объем воздуха, л
1	2	3	4	5
СТ 2	Гидроксibenзол (фенол)	0,2	20	4
Ф 2	Взвешенные частицы (пыль) (Взвешенные вещества)	100,0	20	2000
ГХТ 2	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводов)	0,2	20	4

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер

Пробы в ЛПСиЭ принял: инженер 1 категории в ЛПСиЭ Е.Ю. Ефремова 12.07.2019г.



ООО «Лик»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
 д.199-201, лит.К, пом.6-Н
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 03-4/12-07 от «12» июля 2019 г.

1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАД»		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)		
3	Цель отбора проб	Отбор проб для исследований атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования		
4	НД на отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	07 ⁰⁰ -08 ⁰⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +10 ⁰ С		
		атмосферное давление, 755 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 77%		
		направление и скорость ветра, западный 1 м/с		
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав. № 2014	клеймо о поверке от 07.11.2018г.	до 06.11.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 5467	0003323	до 20.01.2020г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		

Таблица 1

№ пп	Наименование определяемого вещества	Время отбора проб	Экспозиция, мин.	Концентрация определяемого вещества, С, мг/м ³
1	2	3	4	5
03	Азота диоксид	07 ⁰⁰ -07 ²⁰	20	<0,024
04	Дигидросульфид (сероводород)	07 ⁴⁰ -08 ⁰⁰	20	<0,0048

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер



ООО «ЛиК»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 190020, РФ, г.Санкт-Петербург, наб.Обводного канала,
 д.199-201, лит.К, пом.6-Н
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

**АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 03-5/12-07 от «12» июля 2019 г.**

1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАД»		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)		
3	Цель отбора проб	Отбор проб для исследований атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования		
4	НД на отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	13 ⁰⁰ -13 ²⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные частицы (пыль); алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +14 ⁰ С		
		атмосферное давление, 755 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 57%		
		направление и скорость ветра, юго-западный 2 м/с		
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Аспиратор для отбора проб воздуха модель 822, зав. № 55	клеймо о поверке от 02.08.2018г.	до 01.08.2019г.
		Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав № 79	0123770	до 08.08.2019г.
		Секундомер механический СОПпр-2а-2-010, зав. № 1330	6128	до 15.04.2020г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 5467	0003323	до 20.01.2020г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		

Таблица 1

№ погл./СТ/камеры/фильтра	Наименование определяемого вещества	Расход воздуха, л/мин.	Экспозиция, мин.	Объем воздуха, л
1	2	3	4	5
СТ 3	Гидроксibenзол (фенол)	0,2	20	4
Ф 3	Взвешенные частицы (пыль) (Взвешенные вещества)	100,0	20	2000
ГХТ 3	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	0,2	20	4

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер

Пробы в ЛПСиЭ принял: инженер 1 категории в ЛПСиЭ Е.Ю. Ефремова 12.07.2019г.



ООО «ЛиК»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
 д.199-201, лит.К, пом.6-Н
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

**АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 03-6/12-07 от «12» июля 2019 г.**

1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАД»		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)		
3	Цель отбора проб	Отбор проб для исследований атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования		
4	НД на отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +14 ⁰ С		
		атмосферное давление, 755 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 57%		
		направление и скорость ветра, юго-западный 2 м/с		
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав. № 2014	клеймо о поверке от 07.11.2018г.	до 06.11.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 5467	0003323	до 20.01.2020г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		

Таблица 1

№ пп	Наименование определяемого вещества	Время отбора проб	Экспозиция, мин.	Концентрация определяемого вещества, С, мг/м ³
1	2	3	4	5
05	Азота диоксид	13 ⁰⁰ -13 ²⁰	20	0,060
06	Дигидросульфид (сероводород)	13 ⁴⁰ -14 ⁰⁰	20	<0,0048

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер



ООО «ЛиК»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
 д.199-201, лит.К, пом.6-Н
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

**АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 03-7/12-07 от «12» июля 2019 г.**

1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАД»		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)		
3	Цель отбора проб	Отбор проб для исследований атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования		
4	НД на отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	19 ⁰⁰ -19 ²⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксибензол (фенол); взвешенные частицы (пыль); алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +14 ⁰ С		
		атмосферное давление, 755 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 58%		
		направление и скорость ветра, западо-юго-западный 2 м/с		
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Аспиратор для отбора проб воздуха модель 822, зав. № 55	клеймо о поверке от 02.08.2018г.	до 01.08.2019г.
		Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79	0123770	до 08.08.2019г.
		Секундомер механический СОПрр-2а-2-010, зав. № 1330	6128	до 15.04.2020г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 5467	0003323	до 20.01.2020г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		

Таблица 1

№ погл./СТ/камеры/фильтра	Наименование определяемого вещества	Расход воздуха, л/мин.	Экспозиция, мин.	Объем воздуха, л
1	2	3	4	5
СТ 4	Гидроксибензол (фенол)	0,2	20	4
Ф 4	Взвешенные частицы (пыль) (Взвешенные вещества)	100,0	20	2000
ГХТ 4	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	0,2	20	4

Специалист, проводивший отбор проб: инженер I категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер

Пробы в ЛПСиЭ принял: инженер I категории в ЛПСиЭ Е.Ю. Ефремова 12.07.2019г.



ООО «ЛиК»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
 д.199-201, лит.К, пом.6-Н
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

**АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 03-8/12-07 от «12» июля 2019 г.**

1	Наименование заказчика	<i>ООО «АБЗ - ВАД»</i>		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	<i>г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)</i>		
3	Цель отбора проб	<i>Отбор проб для исследований атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования</i>		
4	НД на отбор проб	<i>ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4</i>		
5	Уровень отбора проб	<i>1,5 м над уровнем земли</i>		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	<i>Разовые</i>		
7	Время отбора	<i>19⁰⁰-20⁰⁰</i>		
8	Наименование определяемых веществ	<i>Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)</i>		
9	Метеоусловия во время отбора	<i>температура воздуха, +14⁰С</i>		
		<i>атмосферное давление, 755 мм рт. ст.</i>		
		<i>относительная влажность воздуха, 58%</i>		
		<i>направление и скорость ветра, западо-юго-западный 2 м/с</i>		
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	<i>Название СИ, тип, марка, зав. №</i>	<i>№ свидетельства о поверке</i>	<i>Срок действия свидетельства о поверке</i>
		<i>Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав. № 2014</i>	<i>клеймо о поверке от 07.11.2018г.</i>	<i>до 06.11.2019г.</i>
		<i>Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 5467</i>	<i>0003323</i>	<i>до 20.01.2020г.</i>
11	Схема с указанием точек отбора проб	<i>Приложение № 1</i>		
12	Дополнительные сведения	<i>-</i>		

Таблица 1

№ пп	Наименование определяемого вещества	Время отбора проб	Экспозиция, мин.	Концентрация определяемого вещества, С, мг/м ³
1	2	3	4	5
01	Азота диоксид	19 ⁰⁰ -19 ²⁰	20	0,049
02	Дигидросульфид (сероводород)	19 ⁴⁰ -20 ⁰⁰	20	<0,0048

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер