

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
 № 04/24-04-А от «29» апреля 2019 г.

1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАД»		
2	Юридический адрес	160021, г. Вологда, ул. Ананьинская, д. 4		
3	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)		
4	Цель исследования	Исследования атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования		
5	НД на отбор проб	ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89, п. 2.5, раздел 4		
6	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
7	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Среднесуточные, разовые		
8	Сведения о средствах измерений, применяемых при исследованиях	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», зав. № 852476	242/2876-2018	до 13.05.2019г.
		Газоанализатор универсальный ГАНК-4, зав. № 2014	клеймо о поверке от 07.11.2018г.	до 06.11.2019г.
		Весы лабораторные электронные РА 214С, зав. № 8550907211	0167755	до 07.10.2019г.
9	Акт отбора проб (№, дата)	04-1/24-04 от 24.04.2019г.; 04-2/24-04 от 24.04.2019г.; 04-3/24-04 от 24.04.2019г.; 04-4/24-04 от 24.04.2019г.; 04-5/24-04 от 24.04.2019г.; 04-6/24-04 от 24.04.2019г.; 04-7/24-04 от 24.04.2019г.; 04-8/24-04 от 24.04.2019г.		
10	Период проведения исследований	24.04.2019г. – 29.04.2019г.		
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		
13	Результаты исследований и НД на методы исследований	Представлены в таблице №1, результаты исследований распространяются на отобранные пробы		

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)						
04/24-04/01	Гидроксibenзол (фенол)	<0,001	±20	0,01/0,006	-	МУК 4.1.598-96
04/24-04/06		<0,001			-	
04/24-04/11		<0,001			-	
04/24-04/16		<0,001			-	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<0,001	±20	0,01/0,006	< ПДК	
04/24-04/02	Взвешенные частицы (пыль) (Взвешенные вещества)	<0,26	±25	0,5/0,15	-	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.
04/24-04/07		<0,26			-	
04/24-04/12		0,27			-	
04/24-04/17		<0,26			-	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<0,26	±25	0,5/0,15	< ПДК	
04/24-04/03	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	<0,8	±20	1,0/-	< ПДК	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07
04/24-04/08		<0,8			< ПДК	
04/24-04/13		<0,8			< ПДК	
04/24-04/18		<0,8			< ПДК	
04/24-04/04	Азота диоксид	<0,024	±22	0,2/0,04	-	ФР.1.31.2009.06144
04/24-04/09		0,026			-	
04/24-04/14		0,049			-	
04/24-04/19		0,051			-	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		0,032	±22	0,2/0,04	< ПДК	
04/24-04/05	Дигидросульфид (сероводород)	<0,0048	±22	0,008/1,0	-	ФР.1.31.2009.06144
04/24-04/10		<0,0048			-	
04/24-04/15		<0,0048			-	
04/24-04/20		<0,0048			-	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<0,0048	±22	0,008/1,0	< ПДК	

* в соответствии с ГН 2.1.6.3492-17.

Ответственный за оформление протокола:

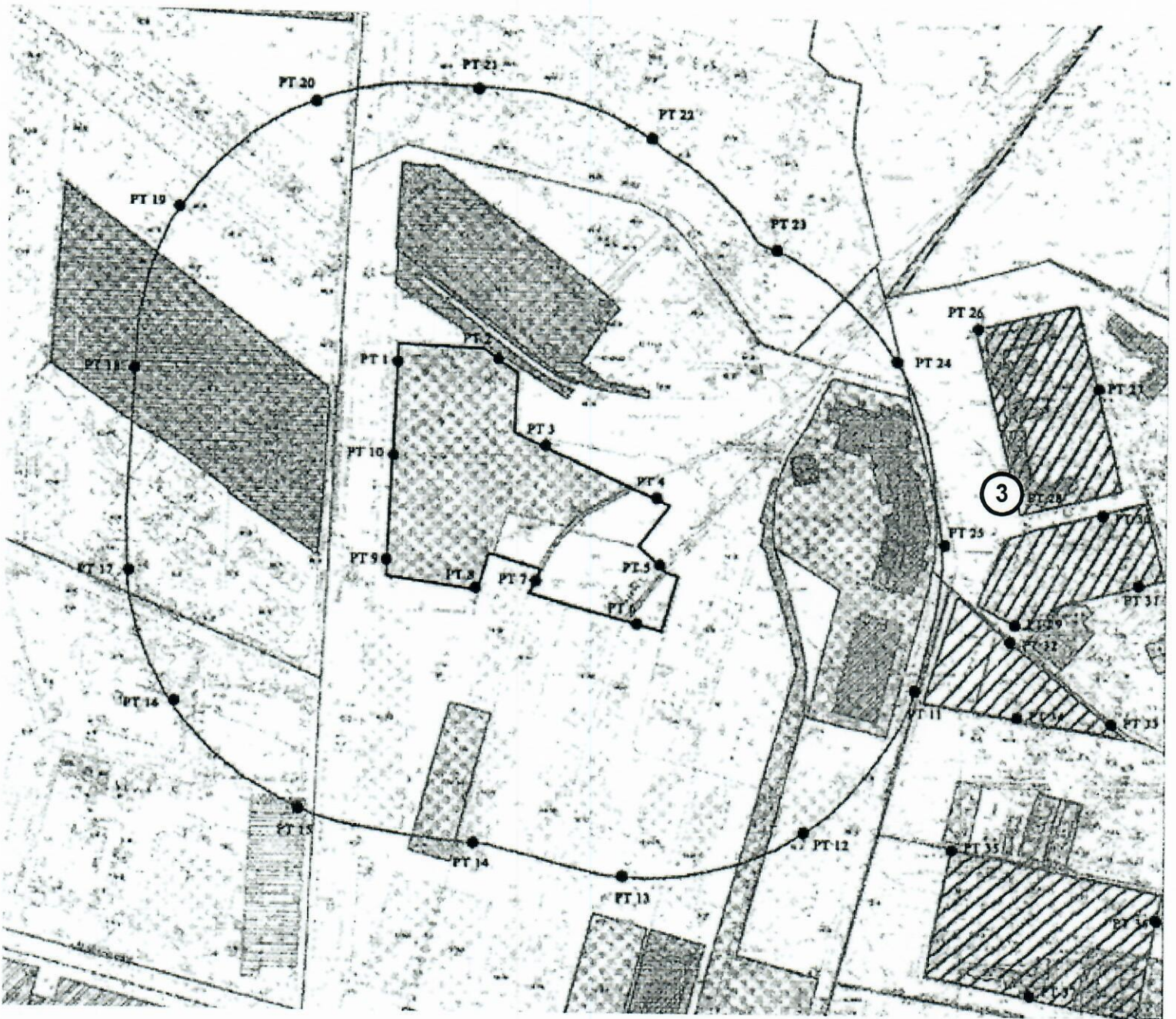
Е.Ю. Ефремова

Начальник ЛПСиЭ:

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
 № 04-1/24-04 от «24» апреля 2019 г.

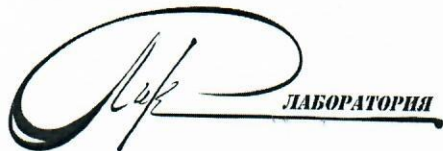
1	Наименование заказчика	ООО «АБЗ - ВАР»		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)		
3	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 ⁵⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные частицы (пыль); алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +10 ⁰ С		
		атмосферное давление, 771 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 63%		
		направление и скорость ветра, юго-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 цифровой АЦ модификация АЦ-2С, зав. № 08-2-15	4615	до 10.05.2019г.
		Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79	0123770	до 08.08.2019г.
		Секундомер механический СОПпр-2а-2-010, зав. № 1330	5722	до 07.06.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0135755	до 12.08.2019г.
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	10	2
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 1 категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер

Пробы в ЛПСиЭ принял: инженер 1 категории в ЛПСиЭ Е.Ю. Ефремова 24.04.2019г.



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
 № 04-2/24-04 от «24» апреля 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 -01 ⁵⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +10°C		
		атмосферное давление, 771 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 63%		
		направление и скорость ветра, юго-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. № 1490	0135755	до 12.08.2019г.
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 ³⁰ -01 ⁵⁰	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
 № 04-3/24-04 от «24» апреля 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 ⁵⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные частицы (пыль); алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +8°C		
		атмосферное давление, 772 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 75%		
		направление и скорость ветра, юго-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 цифровой АЦ модификация АЦ-2С, зав. № 08-2-15	4615	до 10.05.2019г.
		Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79	0123770	до 08.08.2019г.
		Секундомер механический СОПр-2а-2-010, зав. № 1330	5722	до 07.06.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0135755	до 12.08.2019г.
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	10	2
Ф 2	Взвешенные частицы (пыль) (Взвешенные вещества)	100,0	20	2000
ГХТ 2	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 24.04.2019г.



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
 № 04-4/24-04 от «24» апреля 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 -07 ⁵⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +8 ⁰ С		
		атмосферное давление, 772 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 75%		
		направление и скорость ветра, юго-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. № 1490	0135755	до 12.08.2019г.
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	0,026
04	Дигидросульфид (сероводород)	07 ³⁰ -07 ⁵⁰	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
 № 04-5/24-04 от «24» апреля 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 ⁵⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные частицы (пыль); алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +17 ⁰ С		
		атмосферное давление, 772 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 40%		
		направление и скорость ветра, юго-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 цифровой АЦ модификация АЦ-2С, зав. № 08-2-15	4615	до 10.05.2019г.
		Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79	0123770	до 08.08.2019г.
		Секундомер механический СОПр-2а-2-010, зав. № 1330	5722	до 07.06.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0135755	до 12.08.2019г.
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	10	2
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 I категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер

Пробы в ЛПСиЭ принял: инженер I категории в ЛПСиЭ Е.Ю. Ефремова 24.04.2019г.



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

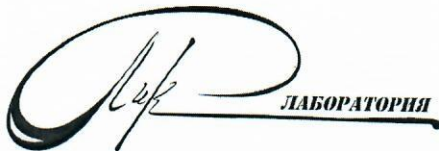
АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 04-6/24-04 от «24» апреля 2019 г.

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 -13 ⁵⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +17 ⁰ С		
		атмосферное давление, 772 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 40%		
		направление и скорость ветра, юго-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	клеимо о поверке от 07.11.2018г.	до 06.11.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0135755	до 12.08.2019г.
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	0,049
06	Дигидросульфид (сероводород)	13 ³⁰ -13 ⁵⁰	20	<0,0048

Специалист, проводивший отбор проб: инженер I 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
 № 04-7/24-04 от «24» апреля 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 ⁵⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные частицы (пыль); алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +19 ⁰ С		
		атмосферное давление, 770 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 23%		
		направление и скорость ветра, юго-западный 3 м/с		
10	Средства измерений и оборудование, применяемые при отборе	Название СИ, тип, марка, зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
		Аспиратор цифровой АЦ модификация АЦ-2С, зав. № 08-2-15	4615	до 10.05.2019г.
		Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79	0123770	до 08.08.2019г.
		Секундомер механический СОПр-2а-2-010, зав. № 1330	5722	до 07.06.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0135755	до 12.08.2019г.
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	Гидроксibenзол (фенол)	0,2	10	2
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 24.04.2019г.



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
 № 04-8/24-04 от «24» апреля 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	19 ⁰⁰ -19 ⁵⁰		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +19 ⁰ С		
		атмосферное давление, 770 мм рт. ст.		
		относительная влажность воздуха, 23%		
		направление и скорость ветра, юго-западный 3 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	клеимо о поверке от 07.11.2018г.	до 06.11.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0135755	до 12.08.2019г.
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
07	Азота диоксид	19 ⁰⁰ -19 ²⁰	20	0,051
08	Дигидросульфид (сероводород)	19 ³⁰ -19 ⁵⁰	20	<0,0048

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