

**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  
№ 12/19-06-А от «21» июня 2018 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</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>242/2876-2018</i>	<i>до 13.05.2019г.</i>
		<i>Газоанализатор универсальный ГАНК-4, зав. № 2014</i>	<i>клеймо о поверке от 14.03.2018г.</i>	<i>до 13.03.2019г.</i>
		<i>Весы лабораторные электронные РА 214С, зав. № 8550907211</i>	<i>0184496</i>	<i>до 20.11.2018г.</i>
9	Акт отбора проб (№, дата)	<i>12-1/19-06 от 19.06.2018г.; 12-2/19-06 от 19.06.2018г.; 12-3/19-06 от 19.06.2018г.; 12-4/19-06 от 19.06.2018г.; 12-5/19-06 от 19.06.2018г.; 12-6/19-06 от 19.06.2018г.; 12-7/19-06 от 19.06.2018г.; 12-8/19-06 от 19.06.2018г.</i>		
10	Период проведения исследований	<i>19.06.2018г. – 21.06.2018г.</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/предоставленные пробы</i>		

Таблица №1

Рег. № пробы	Наименование определяемого вещества	Концентрация определяемого вещества, мг/м <sup>3</sup>	Погрешность исследований, ±%	ПДК, мг/м <sup>3</sup> максимальная разовая/среднесуточная*	Кратность превышений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
<b>Контрольная точка отбора № 3 – в восточном направлении, на расстоянии 291 м от границы предприятия (жилой дом по адресу: ул. Рябиновая, д. 16, лит. А)</b>						
12/19-06/01	Гидроксibenзол (фенол)	<0,001	±20	0,01/0,006	-	МУК 4.1.598-96
12/19-06/06		<0,001			-	
12/19-06/11		<0,001			-	
12/19-06/16		<0,001			-	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<0,001	±20	0,01/0,006	< ПДК	
12/19-06/02	Взвешенные вещества	<0,26	±25	0,5/0,15	-	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.
12/19-06/07		<0,26			-	
12/19-06/12		0,32			-	
12/19-06/17		0,27			-	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		<0,26	±25	0,5/0,15	< ПДК	
12/19-06/03	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)	<0,8	±20	1,0/-	< ПДК	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07
12/19-06/08		<0,8			< ПДК	
12/19-06/13		<0,8			< ПДК	
12/19-06/18		<0,8			< ПДК	
12/19-06/04	Азота диоксид	<0,024	±22	0,2/0,04	-	ФР.1.31.2009.06144
12/19-06/09		0,032			-	
12/19-06/14		0,038			-	
12/19-06/19		0,035			-	
<i>Среднесуточная концентрация</i>		0,026	±22	0,2/0,04	< ПДК	
12/19-06/05	Дигидросульфид (сероводород)	<0,0048	±22	0,008/1,0	-	ФР.1.31.2009.06144
12/19-06/10		<0,0048			-	
12/19-06/15		<0,0048			-	
12/19-06/20		<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

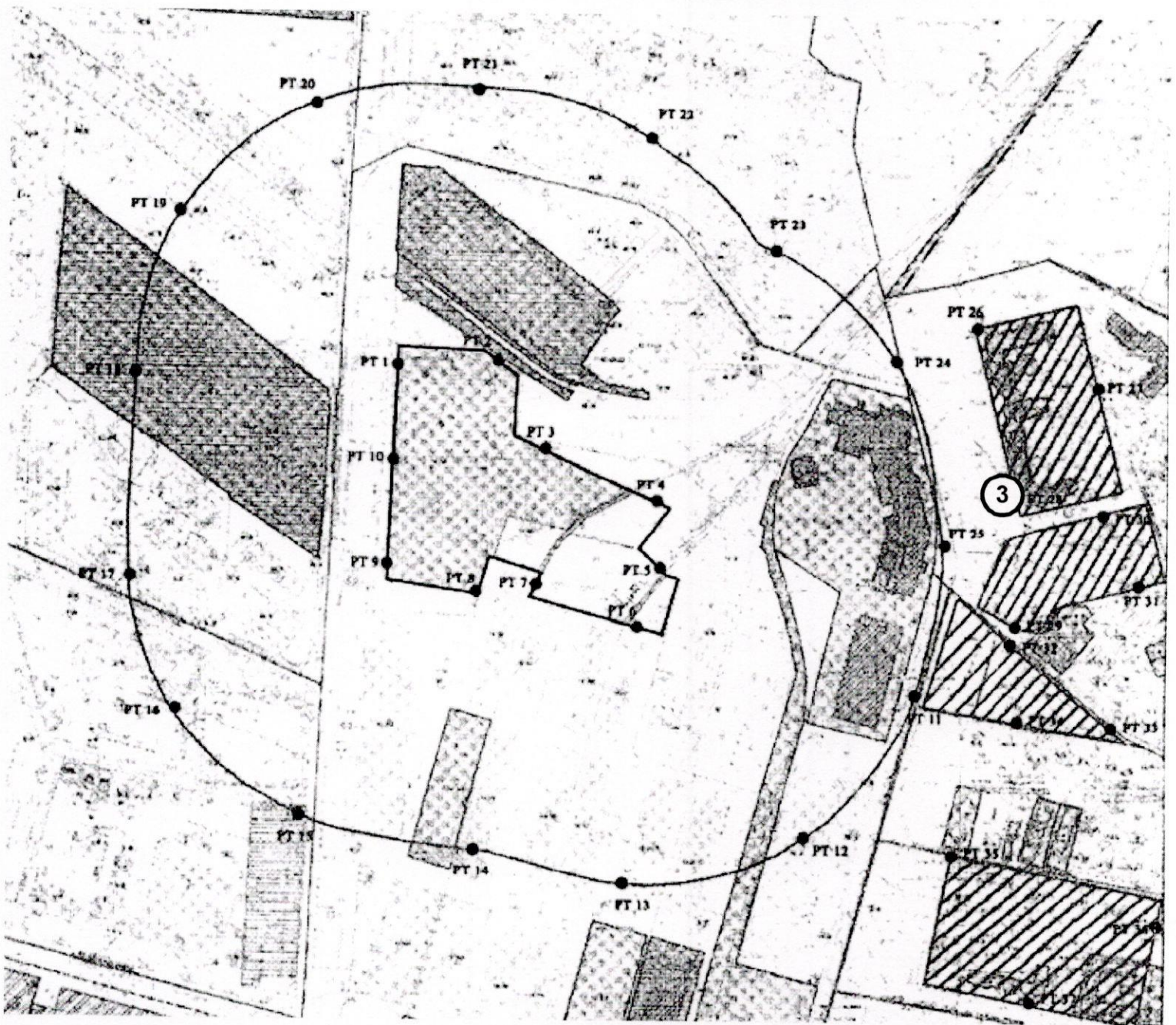


Протокол № 12/19-06-А от 21.06.2018г., составлен в двух экземплярах.

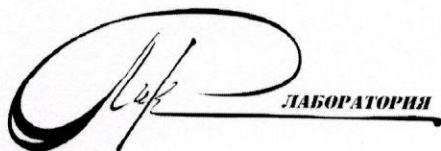
Копирование протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».

Общее количество листов 2, лист 2.

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  
 № 12-1/19-06 от «19» июня 2018 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; 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 <sup>00</sup> -01 <sup>50</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные вещества: алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +17 °С		
		атмосферное давление, 759 мм рт. ст		
		относительная влажность воздуха, 61 0%		
		направление и скорость ветра, западный 1-3 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	клеймо о поверке от 30.08.2017г.	до 29.08.2018г.
		Секундомер механический СОПр-2а-2-010, зав. № 6715	первичная поверка от октября 2017г.	до октября 2018г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0131532	до 30.08.2018г.
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 вещества	100,0	20	2000
ГХТ 1	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)	0,2	20	4

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории Е.В. Керене

Пробы в ЛПСиЭ принял: инженер 1 категории Е.Ю. Ефремова 19.06.2018г.



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  
 № 12-2/19-06 от «19» июня 2018 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		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	01 <sup>00</sup> -01 <sup>50</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +17 °С		
		атмосферное давление, 759 мм рт. ст		
		относительная влажность воздуха, 61 0%		
		направление и скорость ветра, западный 1-3 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	клеймо о поверке от 14.03.2018г.	до 13.03.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0131532	до 30.08.2018г.
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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
01	Азота диоксид	01 <sup>00</sup> -01 <sup>20</sup>	20	<0,024
02	Дигидросульфид (сероводород)	01 <sup>30</sup> -01 <sup>50</sup>	20	<0,0048

Специалист, проводивший отбор проб: инженер I категории Е.В. Керене



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  
 № 12-3/19-06 от «19» июня 2018 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; 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 <sup>00</sup> -07 <sup>50</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные вещества; алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +16 °С		
		атмосферное давление, 759 мм рт. ст		
		относительная влажность воздуха, 73 %		
		направление и скорость ветра, западный 2-4 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	клеймо о поверке от 30.08.2017г.	до 29.08.2018г.
		Секундомер механический СОПр-2а-2-010, зав. № 6715	первичная поверка от октября 2017г.	до октября 2018г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0131532	до 30.08.2018г.
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 вещества	100,0	20	2000
ГХТ 2	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)	0,2	20	4

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории Е.В. Керене

Пробы в ЛПСИЭ принял: инженер 1 категории Е.Ю. Ефремова 19.06.2018г.



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

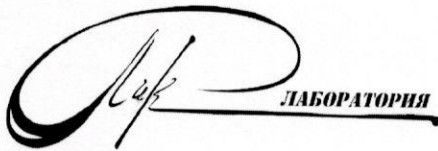
АКТ отбора проб атмосферного воздуха  
 № 12-4/19-06 от «19» июня 2018 г.

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		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	07 <sup>00</sup> -07 <sup>50</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +16 °С		
		атмосферное давление, 759 мм рт. ст		
		относительная влажность воздуха, 73 %		
		направление и скорость ветра, западный 2-4 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 14.03.2018г.	до 13.03.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0131532	до 30.08.2018г.
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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
03	Азота диоксид	07 <sup>00</sup> -07 <sup>20</sup>	20	0,032
04	Дигидросульфид (сероводород)	07 <sup>30</sup> -07 <sup>50</sup>	20	<0,0048

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории Е.В. Керене



ООО «Лик»

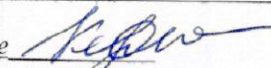
Лаборатория промышленной санитарии и экологии  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795  
 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,  
 д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
 тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru


АКТ отбора проб атмосферного воздуха  
 № 12-5/19-06 от «19» июня 2018 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; 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 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные вещества; алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +20 °С		
		атмосферное давление, 756 мм рт. ст		
		относительная влажность воздуха, 44 %		
		направление и скорость ветра, западный 2-4 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	клеймо о поверке от 30.08.2017г.	до 29.08.2018г.
		Секундомер механический СОПр-2а-2-010, зав. № 6715	первичная поверка от октября 2017г.	до октября 2018г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0131532	до 30.08.2018г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1		
12	Дополнительные сведения	-		

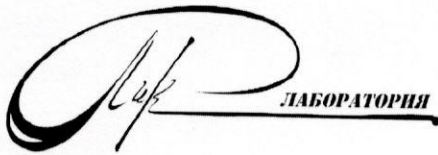
Таблица 1

№ 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 вещества	100,0	20	2000
ГХТ 3	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)	0,2	20	4

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории Е.В. Керене 

Пробы в ЛПСиЭ принял: инженер 1 категории Е.Ю. Ефремова 19.06.2018г. 





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  
 № 12-6/19-06 от «19» июня 2018 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		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +20 °С		
		атмосферное давление, 756 мм рт. ст		
		относительная влажность воздуха, 44 %		
		направление и скорость ветра, западный 2-4 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 14.03.2018г.	до 13.03.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0131532	до 30.08.2018г.
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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
05	Азота диоксид	13 <sup>00</sup> -13 <sup>20</sup>	20	0,038
06	Дигидросульфид (сероводород)	13 <sup>30</sup> -13 <sup>50</sup>	20	<0,0048

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории Е.В. Керене



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  
 № 12-7/19-06 от «19» июня 2018 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; 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 <sup>00</sup> -19 <sup>50</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Гидроксibenзол (фенол); взвешенные вещества; алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +16 °С		
		атмосферное давление, 752 мм рт. ст		
		относительная влажность воздуха, 80 %		
		направление и скорость ветра, западный до 5 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	клеймо о поверке от 30.08.2017г.	до 29.08.2018г.
		Секундомер механический СОПр-2а-2-010, зав. № 6715	первичная поверка от октября 2017г.	до октября 2018г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0131532	до 30.08.2018г.
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 вещества	100,0	20	2000
ГХТ 4	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)	0,2	20	4

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 1 категории Е.В. Керене

Пробы в ЛПСиЭ принял: инженер 1 категории Е.Ю. Ефремова 19.06.2018г.



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  
 № 12-8/19-06 от «19» июня 2018 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		
5	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
6	Вид проб (разовые/среднесуточные)	Разовые		
7	Время отбора	19 <sup>00</sup> -19 <sup>50</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +16 °С		
		атмосферное давление, 752 мм рт. ст		
		относительная влажность воздуха, 80 %		
		направление и скорость ветра, западный до 5 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 14.03.2018г.	до 13.03.2019г.
		Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490	0131532	до 30.08.2018г.
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 <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
07	Азота диоксид	19 <sup>00</sup> -19 <sup>20</sup>	20	0,035
08	Дигидросульфид (сероводород)	19 <sup>30</sup> -19 <sup>50</sup>	20	<0,0048

Специалист, проводивший отбор проб: инженер I категории Е.В. Керене