

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**  
 № 15/04-07-А от «06» июля 2018 г.

1	Наименование заказчика	<b>ООО «АБЗ - ВАД»</b>		
2	Юридический адрес	<b>160021, г. Вологда, ул. Ананьинская, д. 4</b>		
3	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	<b>г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 2 – в восточном направлении, на границе предприятия (граница расчётной СЗЗ)</b>		
4	Цель исследования	<b>Исследования атмосферного воздуха на содержание загрязняющих веществ в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования</b>		
5	НД на отбор проб	<b>ГОСТ 17.2.3.01-86; РД 52.04.186-89</b>		
6	Уровень отбора проб	<b>1,5 м над уровнем земли</b>		
7	Вид проб (разовые/среднесуточные)	<b>Разовые</b>		
8	Сведения о средствах измерений, применяемых при исследованиях	<b>Название СИ, тип, марка, зав. №</b>	<b>№ свидетельства о поверке</b>	<b>Срок действия свидетельства о поверке</b>
		<b>Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», зав. № 852476</b>	<b>242/2876-2018</b>	<b>до 13.05.2019г.</b>
		<b>Газоанализатор универсальный ГАНК-4, зав. № 2014</b>	<b>клеймо о поверке от 14.03.2018г.</b>	<b>до 13.03.2019г.</b>
		<b>Весы лабораторные электронные РА 214С, зав. № 8550907211</b>	<b>0184496</b>	<b>до 20.11.2018г.</b>
9	Акт отбора проб (№, дата)	<b>15-1/04-07 от 04.07.2018г.; 15-2/04-07 от 04.07.2018г.</b>		
10	Период проведения исследований	<b>04.07.2018г. – 06.07.2018г.</b>		
11	Схема с указанием точек отбора проб	<b>Приложение № 1</b>		
12	Дополнительные сведения	<b>-</b>		
13	Результаты исследований и НД на методы исследований	<b>Представлены в таблице №1, результаты исследований распространяются на отобранные/предоставленные пробы</b>		

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 № 2 – в восточном направлении, на границе предприятия (граница расчётной СЗЗ)</b>						
15/04-07/01	Азота диоксид	0,084	±22	0,2/0,04	< ПДК	ФР.1.31.2009.06144
15/04-07/02	Дигидросульфид (сероводород)	<0,0048	±22	0,008/1,0	< ПДК	ФР.1.31.2009.06144
15/04-07/03	Гидроксибензол (фенол)	<0,001	±20	0,01/0,006	< ПДК	МУК 4.1.598-96
15/04-07/04	Взвешенные вещества	0,35	±25	0,5/0,15	< ПДК	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.
15/04-07/05	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

\* - в соответствии с ГН 2.1.6.3492-17.

Ответственный за оформление протокола:

*Е.Ю. Ефремова*

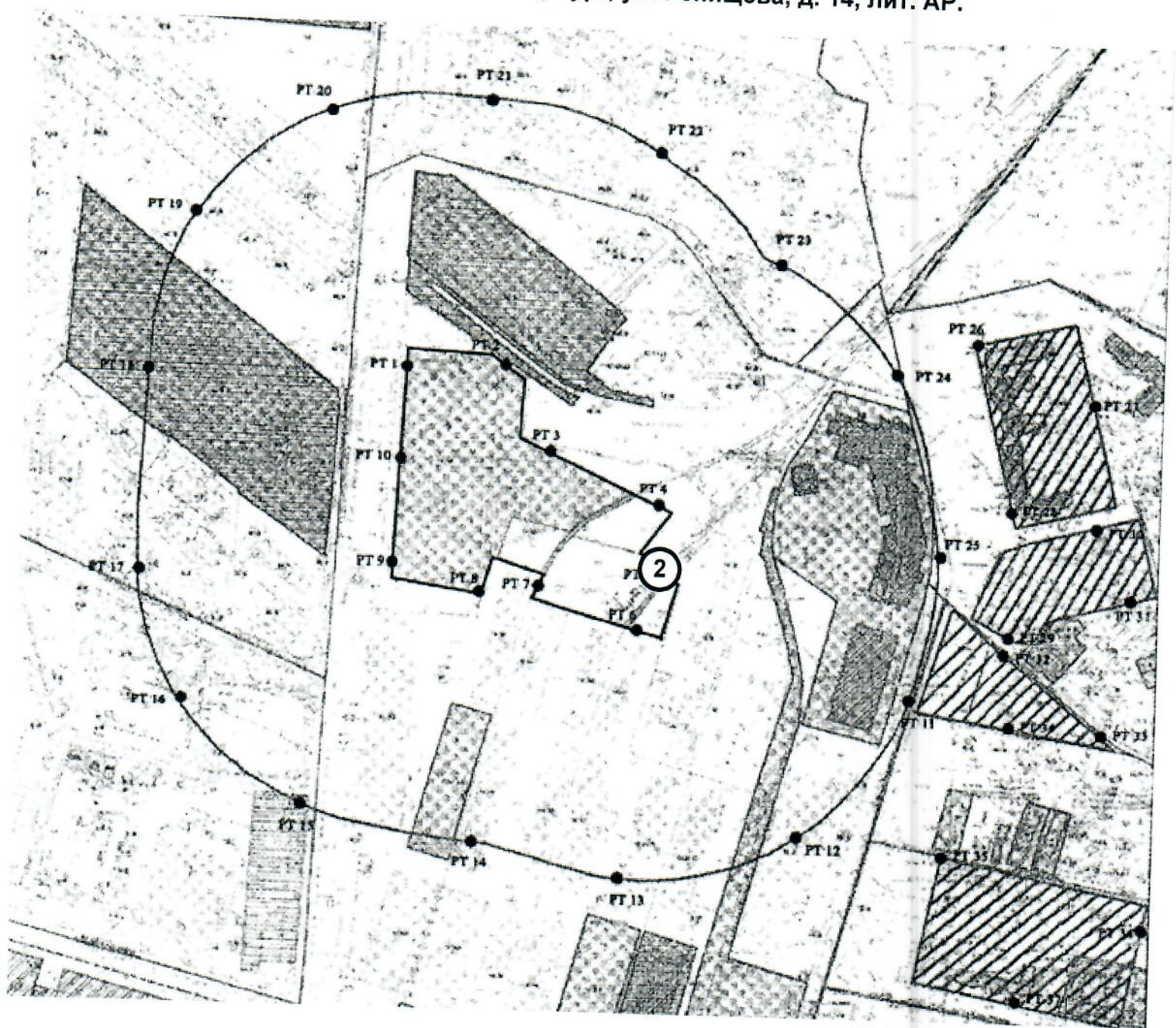
Начальник ЛПСиЭ:

*С.И. Гордая*





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



② - 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  
 № 15-1/04-07 от «04» июля 2018 г.**

1	Наименование заказчика	<b>ООО «АБЗ - ВАД»</b>		
2	Фактический адрес объекта, где производился отбор проб	<b>г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. АР. Контрольная точка отбора № 2 – в восточном направлении, на границе предприятия (граница расчётной СЗЗ)</b>		
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; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007</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>10<sup>30</sup>-11<sup>20</sup></i>		
8	Наименование определяемых веществ	<i>Гидроксibenзол (фенол); взвешенные вещества; алканы C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)</i>		
9	Метеоусловия во время отбора	<i>температура воздуха, +19<sup>0</sup>С</i>		
		<i>атмосферное давление, 754 мм рт. ст</i>		
		<i>относительная влажность воздуха, 62%</i>		
		<i>направление и скорость ветра, 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>Аспиратор цифровой АЦ модификация АЦ-2С, зав. № 08-2-15</i>	<i>4615</i>	<i>до 10.05.2019г.</i>
		<i>Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав № 79</i>	<i>клеймо о поверке от 30.08.2017г.</i>	<i>до 29.08.2018г.</i>
		<i>Секундомер механический СОПр-2а-2-010, зав. № 6715</i>	<i>первичная поверка от октября 2017г.</i>	<i>до октября 2018г.</i>
		<i>Прибор контроля воздушной среды Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490</i>	<i>0131532</i>	<i>до 30.08.2018г.</i>
11	Схема с указанием точек отбора проб	<i>Приложение № 1</i>		
12	Дополнительные сведения	<i>-</i>		

**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 в ЛПСиЭ Е.В. Керене 

Пробы в ЛПСиЭ принял: инженер 1 категории в ЛПСиЭ Е.Ю. Ефремова 04.07.2018г. 





**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**  
 № 15-2/04-07 от «04» июля 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 № 2 – в восточном направлении, на границе предприятия (граница расчётной СЗЗ)		
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	10 <sup>30</sup> -11 <sup>20</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +19 <sup>0</sup> С		
		атмосферное давление, 754 мм рт. ст		
		относительная влажность воздуха, 62%		
		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 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	-		

№ 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	10 <sup>30</sup> -10 <sup>50</sup>	20	0,084
02	Дигидросульфид (сероводород)	11 <sup>00</sup> -11 <sup>20</sup>	20	<0,0048

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