



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  
№ 03/30-05-А от «01» июня 2018 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 № 1 – в южном направлении, на границе предприятия (граница расчётной СЗЗ)		
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		
6	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли		
7	Вид проб (разовые/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 14.03.2018г.	до 13.03.2019г.
		Весы лабораторные электронные РА 214С, зав. № 8550907211	0184496	до 20.11.2018г.
9	Акт отбора проб (№, дата)	03-1/30-05 от 30.05.2018г.; 03-2/30-05 от 30.05.2018г.		
10	Период проведения исследований	30.05.2018г. – 01.06.2018г.		
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/предоставленные пробы		

Таблица №1

Рег. № пробы	Наименование определяемого вещества	Концентрация определяемого вещества, мг/м <sup>3</sup>	Погрешность исследований, ±%	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
<b>Контрольная точка отбора № 1 – в южном направлении, на границе предприятия (граница расчётной СЗЗ)</b>				
03/30-05/01	Азота диоксид	0,084	±22	ФР.1.31.2009.06144
03/30-05/02	Дигидросульфид (сероводород)	<0,0048	±22	ФР.1.31.2009.06144
03/30-05/03	Гидроксибензол (фенол)	<0,001	±20	МУК 4.1.598-96
03/30-05/04	Взвешенные вещества	0,36	±25	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.
03/30-05/05	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (сумма предельных углеводородов)	<0,8	±20	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07

\* - в соответствии с ГН 2.1.6.3492-17.

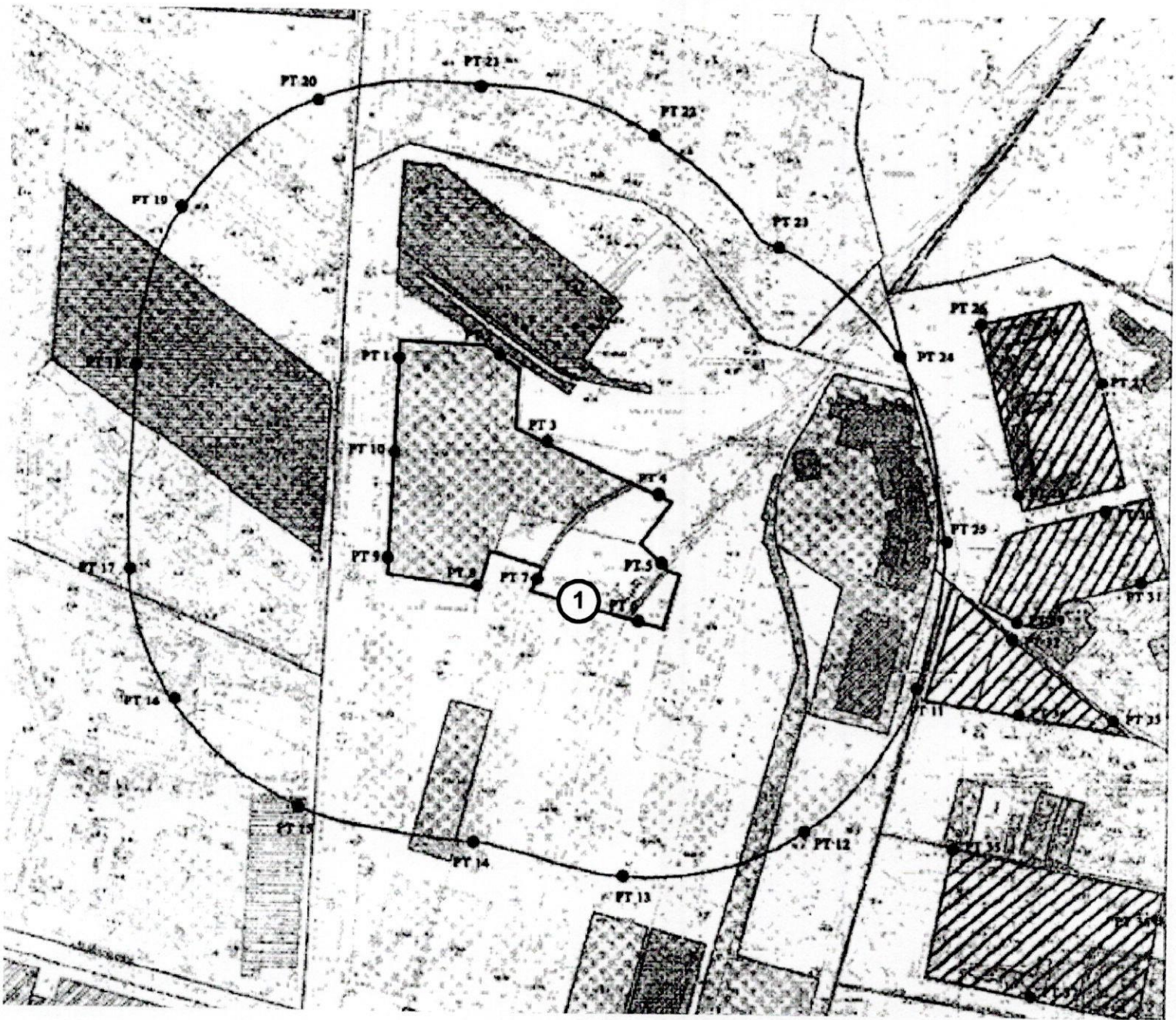
Ответственный за оформление протокола:

Начальник ЛПСиЭ:

  
 \_\_\_\_\_ Е.Ю. Ефремова  
  
 \_\_\_\_\_ С.И. Гордая



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



① - 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**  
 № 03-1/30-05 от «30» 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 № 1 – в южном 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; 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	12 <sup>00</sup> -12 <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, +21 <sup>0</sup> С		
		атмосферное давление, 762 мм рт. ст		
		относительная влажность воздуха, 31%		
		направление и скорость ветра, северный 2-3 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 СОПпр-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 30.05.2018г.



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  
 № 03-2/30-05 от «30» мая 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 № 1 – в южном 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	12 <sup>00</sup> -12 <sup>50</sup>		
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; дигидросульфид (сероводород)		
9	Метеоусловия во время отбора	температура воздуха, +21 <sup>0</sup> С		
		атмосферное давление, 762 мм рт. ст		
		относительная влажность воздуха, 31%		
		направление и скорость ветра, северный 2-3 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	12 <sup>00</sup> -12 <sup>20</sup>	20	0,084
02	Дигидросульфид (сероводород)	12 <sup>30</sup> -12 <sup>50</sup>	20	<0,0048

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