



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
№ 998-А от «08» июля 2016 г.

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23
2	Объект, где производился отбор проб	ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 4 – на границе промплощадки (напротив Скай-Трейд)
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха (в зоне влияния выбросов) для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования
4	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли
5	Вид проб	максимальные разовые
6	Акты отбора проб (№, дата)	№ 998/1; 998/2 от 05.07.2016г.
7	Сведения о средствах измерений	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000.2», зав. № 852476, свидетельство о поверке № 242/2369-2016 до 06.05.2017г.; Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.; Весы лабораторные электронные РА 214С, зав. № 85509072110, свидетельство о поверке № 0219767 до 02.12.2016г.; Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ249, св-во о поверке № 0025032 до 24.02.2017г.; Газоанализатор «Палладий-3», зав. № 85, св-во № 242/6560-2015 до 05.08.2016г.; Хроматограф жидкостный «Люмахром» с флуориметрическим детектором, зав. № 058, св-во № 0096075 до 24.06.2017г.
8	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
9	Нормативная документация, в соответствии с которой проводились исследования	- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; - ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; - ГН 2.1.6.1983-05 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (Дополнения и изменения № 2 к ГН 2.1.6.1338-03); - ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
10	Результаты исследований	См. таблицу №1, результаты исследований распространяются на отобранные/предоставленные пробы

Протокол № 998-А от 08.07.2016г. составлен в двух экземплярах.
Копирование протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Лик».
Общее количество листов 2, лист 1.

Таблица № 1

№ рег.	Наименование определяемого вещества	Концентрация определяемого вещества, мг/м ³	Погрешность исследований, ±%	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 4 – на границе промплощадки (напротив Скай-Трейд)				
998-01	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	<0,8	±20	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07
998-02	Взвешенные вещества	0,32	±25	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.
998-03	Углерод (сажа)	<0,03	±25	РД 52.04.831-2015*
998-04	Углерод оксид	2,7	±0,75 мг/м ³	ГА «Палладий-3»
998-05	Азот (II) оксид	<0,016	±25	РД 52.04.792-2014
998-06	Азота диоксид	0,084	±22	ФР.1.31.2009.06144
998-07	Сера диоксид	<0,03	±22	ФР.1.31.2009.06144
998-08	Дигидросульфид (сероводород)	<0,0048	±22	ФР. 1.31.2009.06144
998-09	Бенз(а)пирен	<0,0005 мкг/м ³	±25	М 02-14-2007 св-во № 242/2-2008 от 16.01.2008г.

* - введен в действие приказом РОСГИДРОМЕТА от 11.02.2016г. № 65 взамен РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Часть I «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах». Приложение 5.3 «методики анализа атмосферного воздуха, рекомендованные к применению при ограниченном числе сопутствующих примесей», подраздел 5.3.8 «Определение сажи»

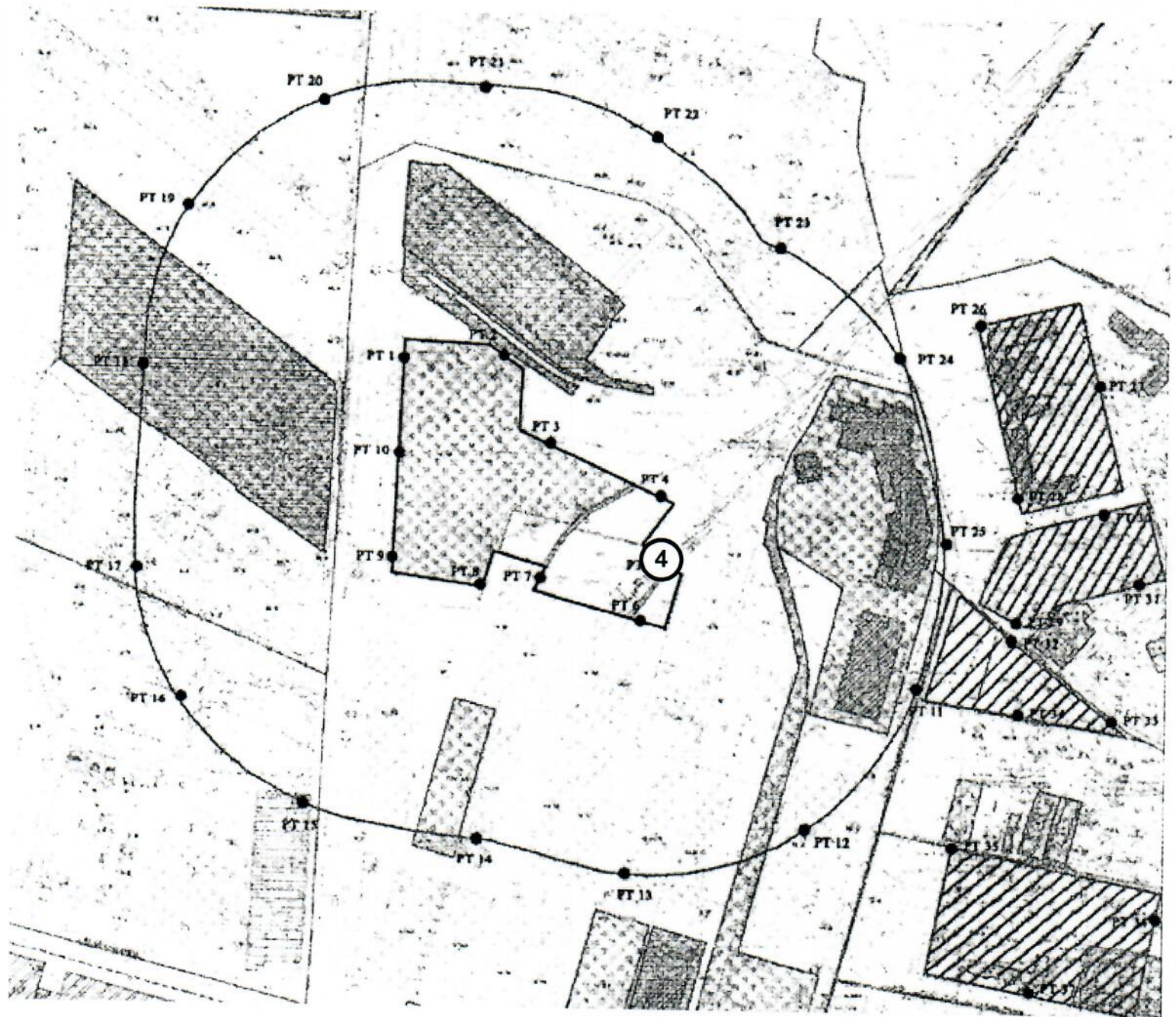
Ответственный за оформление протокола: _____

Начальник ЛПСиЭ: _____

_____ Л.С.Журавлёва
 _____ С.И.Гордая



Ситуационный план расположения промышленной площадки ООО «АБЗ - ВАД»,
по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23.



④ - точка отбора проб



ООО «ЛИК»
 Лаборатория промышленной санитарии и экологии
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
 193230, Санкт-Петербург, Октябрьская набережная,
 д. 50, литер А 16, 5 этаж, пом. 47-Н (12-18)
 тел./факс 8-(812)-447-08-65/ e-mail: office@liklab.ru

**АКТ отбора проб атмосферного воздуха
 № 998/1 от «05» июля 2016 г.**

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23
2	Объект, где производился отбор проб	ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 4 – на границе промплощадки (напротив Скай-Трейд)
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха (в зоне влияния выбросов) для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования
4	Отбор проб произведен в соответствии	ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89 ФР.1.31.2009.06144
5	Вид проб	Разовые
6	Время отбора	08 ²⁰ -09 ⁴⁰
7	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли
8	Наименование определяемых веществ	Азота диоксид; сера диоксид; дигидросульфид (сероводород)
9	Метеоусловия во время отбора	Температура воздуха +12 ⁰ С Атмосферное давление 748 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 71% Направление и скорость ветра: северо-западный 1-3 м/с
10	Средства измерений, применяемые при отборе	ГАНК-4, зав. № 2014, клеймо о поверке 1 кв. 2016г., срок действия 1 год; Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
12	Особые условия отбора	-

Таблица № 1

№ пп	Наименование определяемого вещества	Время отбора проб	Экспозиция, мин	Концентрация определяемого вещества, С, мг/м ³
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 4 – на границе промплощадки (напротив Скай-Трейд)				
01	Азота диоксид	08 ²⁰ -08 ⁴⁰	20	0,084
02	Сера диоксид	08 ⁵⁰ -09 ¹⁰	20	<0,03
03	Дигидросульфид (сероводород)	09 ²⁰ -09 ⁴⁰	20	<0,0048

Специалист, проводивший измерения: инженер 2 категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер



ООО «ЛИК»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795
193230, Санкт-Петербург, Октябрьская набережная,
д. 50, литер А 16, 5 этаж, пом. 47-Н (12-18)
тел./факс 8-(812)-447-08-65/ e-mail: office@liklab.ru

АКТ отбора проб атмосферного воздуха
№ 998/2 от «05» июля 2016 г.

1	Наименование и юридический адрес заказчика	ООО «АБЗ - ВАД», 197349, г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23
2	Объект, где производился отбор проб	ООО «АБЗ - ВАД», г. С-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. 23. Контрольная точка отбора № 4 – на границе промплощадки (напротив Скай-Трейд)
3	Цель исследования	Санитарно-химический анализ атмосферного воздуха (в зоне влияния выбросов) для оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в районе размещения объекта в период максимальной загрузки технологического оборудования
4	Отбор проб произведен в соответствии	ГОСТ 17.2.3.01-86 РД 52.04.186-89 РД 52.04.792-2014 ПНД Ф 13.1:2:3.59-07 М 02-14-2007 ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
5	Вид проб	Разовые
6	Время отбора	08 ²⁰ -09 ²⁰
7	Уровень отбора проб	1,5 м над уровнем земли
8	Наименование определяемых веществ	азот оксид, углерод оксид, алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов), взвешенные вещества, углерод (сажа); бенз(а)пирен
9	Метеоусловия во время отбора	Температура воздуха +12 ⁰ С Атмосферное давление 748 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 71% Направление и скорость ветра: северо-западный 1-3 м/с
10	Средства измерений, применяемые при отборе	Аспиратор ПУ-4Э, зав. № 4989, свидетельство о поверке № 3209/02 до 05.02.2017г.; Аспиратор воздуха автоматический трёхканальный АВА 3-240-01С, зав. № 79, клеймо о поверке от 04.09.2015г., срок действия 1 год; Насос для отбора проб воздуха, инв. № 1; Метеометр МЭС-200А, зав. № 1490, свидетельство о поверке № 0180712, срок действия до 08.10.2016г.
11	Схема с указанием точек отбора проб	Приложение № 1
12	Особые условия отбора	-

Таблица №1

№ камеры/ фильтра/ ГХТ/СТ	Наименование определяемого вещества	Расход воздуха	Экспозиция, мин.	Объем воздуха, л
1	2	3	4	5
Контрольная точка отбора № 4 – на границе промплощадки (напротив Скай-Трейд)				
К 1	Углерод оксид	-	-	1,5
СТ 1	Азот (II) оксид	0,25 л/мин	30	7,5
ФС 1	Углерод (сажа)	20 л/мин	30	600
ГХТ С1	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (сумма предельных углеводородов)	0,2 л/мин	20	4
Ф 1	Взвешенные вещества	100,0 л/мин	20	2000
Ф 1Б	Бенз(а)пирен	100,0 л/мин	20	2000

Специалист, проводивший отбор проб: инженер 2 категории в ЛПСиЭ К.В. Крюгер

Пробы в ЛПСиЭ принял: ведущий инженер в ЛПСиЭ Л.С. Журавлева 05.07.2016г.