

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"

Лаборатория аналитического контроля качества вод и
загрязнения земель
аккредитована в Национальной системе
аккредитации Республики Беларусь
государственным предприятием "БГЦА" на
соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК
17025-2007 в сфере проведения испытаний
Аттестат № ВУ/112 1.1695
от 20.06.2011г.
действителен до 01.09.2021г.
Адрес 220037, г.Минск, ул.Ботаническая, 9 тел. 293-02-64

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий лабораторией
О.А. Сорокина
Лаборатория
аналитического
контроля
качества вод
и загрязнений
М.П.
2019

**Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.
Сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод**

№550-Д-СВ-592-19П

от 16 декабря 2019 г.

Сведения о природопользователе:

(Наименование юридического лица и его юридический адрес, вышестоящей организации(при наличии), фамилия, собственное имя, отчество(если таковое имеется) и место жительства индивидуального предпринимателя(физического лица), данные документа, удостоверяющего личность(серия(при наличии), номер, дата выдачи, наименование государственного органа, его выдавшего, идентификационный номер)

Заказчик

Наименование объекта и его месторасположение сточные воды из выпускного коллектора и установки,
расположенных по ул.Чижевских у реки Лошица, г.Минск

Наименование организации (испытательной лаборатории (центра), отобравшей пробы

Вид вод сточные

Дата и время доставки проб в лабораторию 11.12.2019/15:50

Наименование документа, устанавливающего требования к объекту измерений —

Оборудование, применяемое при проведении измерений:

№ п/п	Наименование оборудования	Учетный (заводской)номер	Дата следующей поверки	Примечание
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	4707	20.02.2020	
2	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	1230	09.10.2020	
3	Весы электронные лабораторные СЕ -224С	37825037	24.09.2020	
4	Прибор измерительный ПИ-002/1	18166	01.04.2020	
5	Сушильный шкаф "HERAEUS UT-6"	40768191	24.05.2020	

Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность воздуха, %
В месте отбора проб	-	-	-
В лаборатории	22.1 - 22.4	99.2 - 100.3	38 - 40

Технические нормативные правовые акты, методики выполнения измерений, устанавливающие методы измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Наименование документа
1	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012). Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02".
2	Взвешенные вещества	МВИ. МН 4362-2012. Методика выполнения измерений концентрации взвешенных веществ гравиметрическим методом в сточных, поверхностных и подземных водах.

Место отбора проб:

Обозначение места отбора проб	Регистрационный номер(шифр)пробы	Характеристика места отбора проб
Точка 1	764-Д	Выпуск коллектора ул.Чижевских
Точка 2	765-Д	Установка ул.Чижевских

Результаты измерений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Единица измерения	Точка 1		Точка 2	
			Фактическое значение определяемого вещества, показателя	Нормированное значение определяемого вещества, показателя	Фактическое значение определяемого вещества, показателя	Нормированное значение определяемого вещества, показателя
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	84.3	-	17.8	-
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	1.29	-	0.25	-

Результаты измерений распространяются только на испытанные пробы.

Начало измерений 11.12.2019

Окончание измерений 16.12.2019

Измерения провели:

Главный специалист
(должность)

(подпись)

Сидлеронок А.В.
(инициалы, фамилия)

Главный специалист
(должность)

(подпись)

Яблокова О.М.
(инициалы, фамилия)

Ответственное лицо

Главный специалист
(должность)

(подпись)

Яблокова О.М.
(инициалы, фамилия)

Данный протокол оформлен на 2 страницах в 2-х экземплярах:

1-Заказчику

2-в дело лаборатории аналитического контроля качества вод и загрязнения земель

Снятие копий с протокола возможно только с разрешения заведующего лабораторией аналитического контроля качества вод и загрязнения земель