

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО»)

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
RA.RU.21УФ02

Адрес места осуществления деятельности:
 620049, РОССИЯ, Свердловская обл.,
 Екатеринбург, ул. Мира, 23

ПРОТОКОЛ № 297/19-ПВ(Е) результатов анализа проб промышленных выбросов в атмосферу
 от «16» декабря 2019 г.
 лист 1 из 2

Предприятие (Заказчик): ООО «ТСТ»

Адрес местонахождения: 622013, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Кулибина, 62

Акт отбора № 32 от «06» ноября 2019 г. (является неотъемлемой частью данного протокола)

Пробы отобраны: ОАКИЗ-НТ ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» (аттестат аккредитации № RA.RU.21УФ02)

Время и дата поступления проб в лабораторию: 12:00 «20» ноября 2019 г

Дата начала и окончания анализа: «22» ноября 2019 г. – «05» декабря 2019 г.

Средства измерений, используемые при анализе проб в лаборатории

Наименование, тип, марка (инв. №, год ввода в эксплуатацию)	Заводской номер	Сведения о поверке
1	2	3
Весы, ВЛР-200г (инв. № М 00106, 1980 г.)	211	Свидетельство ФБУ «УРАЛТЕСТ» № 1133275 до 21.05.2020 г.
Весы лабораторные электронные, НТР-120СЕ, (инв. № 110134111454, 2012 г.)	111842029	Свидетельство ФБУ «УРАЛТЕСТ» № 1080814 до 16.12.2019 г.
Хроматограф жидкостный «Люмахром», в составе флуориметрический детектор (инв. № 110134111499, 2012 г.)	309	Свидетельство ФБУ «УРАЛТЕСТ» № 1116608 до 03.04.2020 г.

Результаты анализа

Номер акта отбора, дата отбора проб	Место отбора	Номер пробы по акту отбора	Показатель	Результат измерений, мг/м ³ (при н.у.)	Методика измерений
1	2	3	4	5	6
Акт № 32 от 06.11.2019 г.	Полигон ТБО, ист. № 0001	404(ВП114)	Сажа	< 4,0	ФР.1.31.2001.00384
		405(ВП115)	Сажа	< 4,0	
		406(ВП116)	Сажа	< 4,0	

1	2	3	4	5	6
Акт № 32 от 06.11.2019 г.	Полигон ТБО, ист. № 0001	400	Бенз(а)пирен	0,0153 ± 0,0038	ПНД Ф 13.1.76-15
		401	Бенз(а)пирен	0,0124 ± 0,0031	
		402	Бенз(а)пирен	0,0211 ± 0,0053	

Начальник испытательной лаборатории

Т.В. Гусева

Начальник отдела аналитического контроля
выбросов в атмосферу

И.Ю. Байкова

Ответственный
за оформление протокола Алексеева Н.А.



*Полное или частичное воспроизведение (копирование) протокола без письменного разрешения
ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» и (или) Заказчика не допускается.*

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО»)**

Адрес места осуществления деятельности:
622036, РОССИЯ, Свердловская область, Нижний Тагил, ул. Циолковского, 2, 3Б

**ПРОТОКОЛ № 2/19-ПВв(НТ) результатов анализа проб промышленных выбросов в атмосферу
от «18» ноября 2019 г.**

лист 1 из 1

Предприятие (Заказчик): ООО «ТСТ»

Адрес местонахождения: 622013, Свердловская обл., г. Нижний Тагил

Акт отбора № 32 от «06» ноября 2019 г. (является неотъемлемой частью данного протокола)

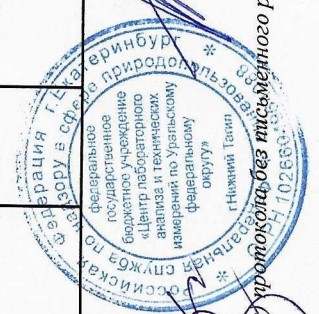
Дата начала и окончания анализа: «06» ноября 2019 г. - «07» ноября 2019 г.

Средства измерений, используемые при анализе проб в лаборатории

Наименование, тип, марка (инв. №, год ввода в эксплуатацию)	Заводской номер	Сведения о поверке
Весы аналитические ХА-110 (инв. № 110104080712, 2009 г.)	244298/2008	Свидетельство Нижнетагильского филиала ФБУ "УРАЛТЕСТ" № 1072843 до 02.12.2019 г.

Результаты анализа

Наименование производства, источник выброса	ГОУ	№ ист. по тому ПДВ	Линейные размеры газохода, м	Параметры газопылевых потоков			Показатель	Результат анализа проб промышленных выбросов, мг/м ³ (при н.у.)	Методика измерений
				Темпера- тура, °С	Давление, (разрежение), кПа	Скорость газа в газоходе, м/с			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Полигон ТБО. Бытовая печь	-	0001	0,20	57	-0,042	2,2	Запылённость (массовое содержание взвешенных частиц)	10,4 ± 2,6	ГОСТ 33007-2014



Т. Н. Кабакова

Начальник отдела-руководитель ОП в г. Н. Тагиле

Ответственный за оформление протокола Д.В. Казанцев

Примечание: Полное или частичное воспроизведение (копирование) протокола без письменного разрешения ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» и (или) Заказчика не допускается.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**Федеральное государственное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу»
(ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО»)**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21YФ02

Адрес места осуществления деятельности:

622036, РОССИЯ, Свердловская область, Нижний Тагил, ул. Циолковского, 2, 3Б

ПРОТОКОЛ № 33/19-ПВ(НТ) результатов анализа проб промышленных выбросов в атмосферу

от «18» ноября 2019 г.

лист 1 из 1

Предприятие (Заказчик): ООО «ТСТ»

Адрес местонахождения: 622013, Свердловская обл., г. Нижний Тагил

Акт отбора № 32 от «06» ноября 2019 г. (является неотъемлемой частью данного протокола)

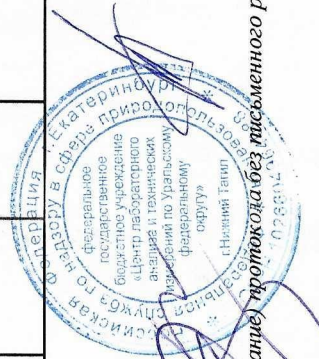
Дата начала и окончания анализа: «06» ноября 2019 г. - «06» ноября 2019 г.

Средства измерений, используемые при анализе проб в лаборатории

Наименование, тип, марка (инв. №, год ввода в эксплуатацию)	Заводской номер	Сведения о поверке
-	-	-

Результаты анализа

Наименование производства, источник выброса	ГОУ	№ ист. по тому ПДВ	Линейные размеры газохода, м	Параметры газопылевых потоков			Показатель	Результат анализа проб промышленных выбросов, мг/м ³ (при н.у.)	Методика измерений
				Темпера- тура, °С	Давление, (разрежение) кПа	Скорость газа в газоходе, м/с			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Полигон ТБО. Бытовая печь	-	0001	0,20	57	-0,042	2,2	Оксид углерода (СО)	348 ± 17	Руководство по эксплуата- ции газоанализатора много- компонентного ПОЛАР Т ПЦЦК.413411.001 РЭ
							Сумма оксидов азота (NO _x в пе- ресчёте на NO ₂)	25 ± 5	



Начальник отдела-руководитель ОП в г. Н.Тагиле

Т. Н. Кабакова

Ответственный за оформление протокола Д.В.Казанцев

Примечание: Полное или частичное воспроизведение (копирование) протокола без письменного разрешения ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» и (или) Заказчика не допускается.

Действителен при наличии протоколов: №№ 33/19-ЛВ(ИТ) от 18.11.19 г.; 2/19-ЛВв(ИТ) от 18.11.19 г.; 297/19-ЛВ(Е) от 16.12.19 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уралскому федеральному округу»
 (ФГБУ «ЦАТИ по УФО»)

Адрес места осуществления деятельности: 622036, РОССИЯ, Свердловская область, Нижний Тагил, ул. Цюльковского, 2, 3Б

Отчёт

о выполнении работ по измерениям проб промышленных выбросов в атмосферу
 по договору № 675/19/ИТ от 16 октября 2019 г.

лист 1 из 2

На ООО «ГСТ», г. Нижний Тагил, специалистами ФГБУ «ЦАТИ по УФО» произведён отбор и химический анализ проб промышленных выбросов
 (акт отбора проб № 32 от 06.11.2019 г.).

Расчёт выбросов от источника предприятия представлен в таблице 1.

Таблица 1

Отчет о результатах инструментального контроля выбросов в атмосферу на ООО «ГСТ»

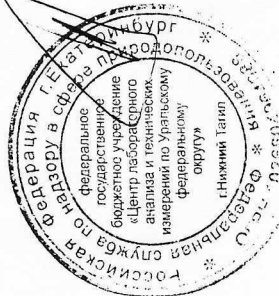
Наименование производства, источник выброса	ГОУ	№ ист.	Параметры газообразных потоков			Наименование загрязняющих веществ	Объёмный расход газа, м³/час (при н.у.)	Концен- трация, мг/м³ (при н.у.)	Величина выброса, г/с	ПДВ, г/с	
			Линейные размеры газохода, м	Темпе- ратура, °С	Давление, (разрежение), кПа						Скорость газа в газоходе, м/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Полигон ТБО. Бытовая печь	-	0001	0,20	57	-0,042	2,2	Взвешенные вещества ¹⁾ Углерод (Сажа) Углерод оксид Азот (II) оксид (Азота оксид) Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	200	10,4 < 4,0 348 3,3 20	- 0,0193333 0,0000333 0,0001111	0,0006360 0,0066428 0,0212746 0,0000428 0,0002632

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Полигон ТБО. Бытовая печь	-	0001	0,20	57	-0,042	2,2	Бенз/а/пирен (3,4-Бензапирен)	200	0,0163	0,0000009	0,0000009

Примечания: 1. Определение концентрации взвешенных веществ произведено по ГОСТ 33007-2014 как запылённость (массовое содержание взвешенных частиц).

Начальник отдела-руководитель ОП в г. Н.Татиле

Т. Н. Кабакова



Ответственный за оформление отчёта Д.В.Казанов