

**АО "НПП"Радиосвязь"**  
**Санитарно-промышленная лаборатория**

Юридический адрес: 660021, г. Красноярск, ул. Декабристов, 19

**ПРОТОКОЛ № 54ПВ от "26" апреля 2017 г.**

Проб промышленных выбросов №	140	141	142	143	144
Протокол отбора :	116ПВ;117ПВ				
Цех <u>21</u> Корпус <u>9</u> Место отбора	Котлоагрегат №4 ДКВР 20/13 027203				
Дата отбора	26.04.17	Дата проведения анализа			26.04.17

Средства измерения

Наименование	Сведения о государственной поверке
Барометр-анероид БАММ-1 зав. № 9048	Св-во о поверке № 073015457 до 15.07.2017 г.
Аспиратор М822 № 304 (ротаметры № 110, 574, 456, 1020)	Св-во о поверке № (073031488, 073031487, 073031490, 073031489) до 28.09.2017 г.
Аспиратор М822 № 305 (ротаметры № 34, 81, 108, 371)	Св-во о поверке № (073046558, 073046560, 073046562, 073046561) до 13.12.2017 г.
Манометр дифференциальный ДМЦ-01М № 05068	Св-во о поверке № 073020924 до 05.08.2017 г.
Манометр дифференциальный ДМЦ-01М № 05069	Св-во о поверке № 073033146 до 06.10.2017 г.
Трубка напорная НИИОГАЗ № 26	Сертификат о калибровке № 016020995 до 15.06.2017 г.
Трубка напорная НИИОГАЗ № 25	Сертификат о калибровке № 073037943 до 02.11.2017 г.
Секундомер Интеграл С 01 № 307598	Св-во о поверке № 1-45-16 до 11.10.2017 г.
Секундомер Интеграл С 01 № 307579	Св-во о поверке № 1-46-16 до 11.10.2017 г.
Термометр ТТ № 109	Клеймо до 2 кв 2017 г.
Термометр ТТ № 1238	Клеймо до 2 кв 2017 г.
Термометр биметаллический ТБ 63 № 0193191	Клеймо до 3 кв 2017 г.
Термометр биметаллический ТБ 63 № 0193853	Клеймо до 2 кв 2017 г.
Манометр типа К № 123401021	Клеймо до 3 кв 2017 г.
Манометр типа К № 123401020	Клеймо до 2 кв 2017 г.
Весы электронные МВ 210 А № 26325010	Св-во о поверке № 01006556 до 22.06.2017 г.
ИТ СО-0,25	Клеймо до 21.04.2019 г.
ИТ (NO+NO2-0,005)	Клеймо до 04.04.2018 г.
ИТ (SO2-0,007)	Клеймо до 12.02.2018 г.


Параметры газопылевых потоков

Место проведения измерений	Температура газа, °С	Скорость газа, м/с	Объемный расход при н.у., м <sup>3</sup> /ч
До циклона	157	18,5	33139
После циклона	107	16,4	33282
НД на методику измерения	ГОСТ 17.2.4.07-90	ГОСТ 17.2.4.06-90	ГОСТ 17.2.4.06-90

Результаты анализа

Наименование загрязняющего вещества	Концентрация ЗВ, г/м <sup>3</sup>		Массовый выброс, г/с	Норматив ПДВ (ВСВ), г/с	КПД ГОУ, %	НД на методику анализа
	до	после				
Пыль неорганическая в т.ч.сажа	до	0,6662	0,9126	2,64*	85,12	ГОСТ 33007-2014
	после	0,0987				
Оксид углерода		0,1658	1,5332	7,68		СТО МВИ 2606-2013
Оксид азота		0,0028	0,0262	0,355		СТО МВИ 2606-2013
Диоксид азота		0,0175	0,1614	2,184		СТО МВИ 2606-2013
Диоксид серы		0,0304	0,2806	2,24		СТО МВИ 2606-2013

Должность, Ф.И.О. проводившего анализ:

Инженер-химик Гордеева Т.Е. подпись 

Протокол подготовил:

Инженер-химик Гордеева Т.Е. подпись 

Должность, Ф.И.О. руководителя лаборатории:

Начальник СПЛ Овсянникова Т.В. подпись 



Отпечатано в 2 экз.

Экз.1 - СПЛ

Экз.2 - Бюро экологии

Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и использован без разрешения Санитарно-промышленной лаборатории

АО "НПП"Радиосвязь"