



Лаборатория охраны окружающей среды
отдела охраны окружающей среды
АО "Qatmet"
г. Темиртау, пр. Республики, 1
Аттестат аккредитации № KZ.T.10.2813
от 15.01.2025 г до 15.01.2030 г

Протокол № 42 - Г
определения эффективности работы пылеочистных установок
от 13.02.2026 г.

Заявитель : с/п "Самал" АО "Qatmet"

Наименование продукции (объект): выбросы вредных веществ от цехов АО "Qatmet"

Метод измерения: гравиметрический

Акт отбора проб: №45 от 12.02.2026 г.

Инструментальный отбор выполнен с использованием средств измерений:

Микроманометра с наклонной трубкой № 1765; трубкой напорной НИИОГАЗ №1138; аспиратора для отбора проб воздуха М822 №439; барометр-анероида БАММ №1310; весов лабораторных электронных ЛВБ-210-А № 28625029; секундомера №3616; термометра №911; рулетка №51.

Испытательного оборудования: Шкафа сушительного электрического 2В-151 № 5711.

НД: Экологическое воздействие на окружающую среду №KZ94VCZ14622225; СТ РК 17.0.03-2002; СТ РК ГОСТ Р 50820- 2005; ГОСТ 17.2.4.07-90; ГОСТ 17.2. 4.06-90

Дата проведения испытаний	Номер источника выбросов	Место отбора проб	Тип очистных сооружений	Расход газопылевых потоков		Скорость газопылевых потоков, м/с		Запыленность газопылевых потоков		Фактический выброс	Норматив выбросов	Эффективность	Подсос воздуха	Давление газопылевых потоков	Температура газопылевых потоков	
				м³/час // нм³/час		до после очистки		до после очистки								г/м³ // г/нм³
				до	после	до	после	до	после							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	г/с	12	%	%	мм.вод.ст.	°C	
12.02.2026	0831	АУ-1	ЦН-15 2 шт.	11100	10440	10,9	9,7	0,418	0,116	0,3364	1,585 (на трубу)	13	72,2	15	16	
				7270	7570			0,638	0,16			14	4,0	13 //	125 // 87	
		АУ-3		10630	10430	12,3	11,5	0,434	0,110	0,3187	74,7	9,8	11 //	170 // 120		
				6250	6930			0,738	0,256							

Примечание: в работе котлы №1.3

Исполнители:

Рахимжанова Т.Х.

Ермоленко В.И.

Мальцева Ю.А.

Ким И.Р.

Вирт Е.А.

Коломина И.В.

Начальник ЛООС:

Протокол испытаний не может быть воспроизведен, кроме как полностью, без письменного разрешения лаборатории.

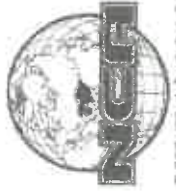
Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Выдан : с/п Самал

Наименование производства

СМ 01.40 (0075)-10-26-Г

стр. 1 из 1



KZ.T.10.2813
TESTING

Лаборатория охраны окружающей среды
отдела охраны окружающей среды
АО "Qatmet"

г. Темиртау, пр. Республики, 1
Аттестат аккредитации № KZ.T.10.2813
от 15.01.2025 г до 15.01.2030 г

Протокол № 122 - Д
производственного экологического контроля выбросов пыли от источников загрязнения атмосферы
от 08.05.2026 г.

Заявитель : с/п "Самал" АО "Qatmet"

Наименование продукции (объект): выбросы вредных веществ от цехов АО "Qatmet"

Метод измерения: гравиметрический

Акт отбора проб: № 128 от 06.05.2026 г

Инструментальный отбор выполнен с использованием средств измерений:

Микроанометра с наклонной трубкой № 1401; трубкой напорной НИИОГАЗ №437; аспиратора для отбора проб воздуха М822 №439; барометр-анероида БАММ №1310;

весов лабораторных электронных ЛВ-210-А № 28625029; секундомера №6566; термометра №911; штатгенциркуля ШЦ 00.00 ПС №Г11206541; рулетка №50.

Испытательного оборудования: Шкафа сушительного электрического 2В-151 № 5711.

ИД: Экологическое разрешение на воздействие №KZ94VCZ14622225; ГОСТ 17.2.4.07-90; ГОСТ 17.2.4.06-90; СТ РК ГОСТ Р 50820- 2005

Дата проведения испытаний	Номер источника выбросов	Место отбора проб	Тип очистных сооружений	Расход газопылевых потоков		Скорость газопылевых потоков	Запыленность газопылевых потоков	Фактический выброс	Норматив выбросов	Давление газопылевых потоков	Температура газопылевых потоков
				м³/час	нм³/час		г/м³ // г/нм³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
06.05.2026	0831	АУ-1	ЦН-15 2 шт.	10330	8530	9,6	0,118 0,143	0,3386	0,3389	-	40

Исполнители:

Вириц Е.А.
Ермоленко В.И.
Рахимжанова Т.Х.
Сагадиева Л.Н.

Начальник ЛООС:

Коломина И.В.

№005 08.05.26г.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен, кроме как полностью, без письменного разрешения лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

ИД: 128: с/п "Самал"

Наименование производства

стр. 1 из 1

СМ 0140 (0075)-10-26-Д