

«GIO TRADE» ЖШС
 Қарағанды қаласы
 СЫНАУ ОРТАЛЫҒЫ
 Аккредитация куәлігі
 № KZ.T.10.0491
 Қолдану мерзімі 2019 ж. 03 қазанына
 Қарағанды қаласы, Зелинский көшесі, 20
 тел./факс: 32-94-30
 e-mail: lab@giotrade.kz



KZ.T.10.0491

ТОО «GIO TRADE»
 г. Қарағанда
 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 Аттестат аккредитации
 №KZ.T.10.0491
 до 03 октября 2019 г.
 г. Караганда, ул. Зелинского, 20
 тел./факс: 32-94-30
 e-mail: lab@giotrade.kz

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1601a

от « 06 » декабря 2018_ г.

Место проведения измерений: *АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение».*

Адрес хозяйствующего субъекта, организации: *РК, Костанайская область, г. Рудный, ул. Ленина, 26.*

Дата отбора: *02.12.2018 год.*

Наименование исследований: *контроль за выбросами вредных веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения.*

Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта: *ведущий эколог по аудиту Галиев Ж.*

НД на измеренные параметры: *Об утверждении «Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» от 28.02.2015 г. № 168. Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.*

Условия проведения испытаний: *температура воздуха -10,0 °С, относительная влажность – 61%, атмосферное давление – кПА- 96,2, направление ветра – СЗ, скорость ветра – 1,0 м/сек., отбора – 20 мин, измерительный прибор: ротаметры аспиратора для отбора проб воздуха М-822, зав. № 821819, сертификат о поверке № ВЛ-1-07-1800653, действителен до 22.02.2019 г. Трубка Пито.*

Наименование показателей	Норма по НД	Фактические результаты		НД на методы испытаний
1	2	3		4
ФРПО, участок дробления КСД, 1 очередь, 3 каскад. Установка АГЖУ 112				
Дробилка КСД				
Выбросы загрязняющих веществ до газопылеулавливающей установки				
Площадь сечения газохода м ²	0,05	0,05		ГОСТ 17.2.4.07-90
Температура газопылевых потоков °С	15	15		ГОСТ 17.2.4.07-90
Скорость газопылевых потоков м/с	18,3 м/с	18,3 м/с		ГОСТ 17.2.4.07-90
Объем отходящих газов Нм ³ /час	948	948		ГОСТ 17.2.4.07-90
Разряжение давление мм.вод.ст.	147	147		ГОСТ 17.2.4.07-90
Концентрация загрязняющих веществ	мг/нм ³	мг/нм ³	г/сек	
Пыль неорганическая	Не норм.	1,559	1,477	СТ РК ГОСТ Р 50820-2005
Наименование показателей	Норма по НД	Фактические результаты		НД на методы испытаний
1	2	3		4
ФРПО, участок дробления КСД, 1 очередь, 3 каскад. Установка АГЖУ 112				
Дробилка КСД				
Выбросы загрязняющих веществ после газопылеулавливающей установки				
Площадь сечения газохода м ²	0,05	0,05		ГОСТ 17.2.4.07-90
Температура газопылевых потоков °С	18	18		ГОСТ 17.2.4.07-90
Скорость газопылевых потоков м/с	12,4 м/с	12,4 м/с		ГОСТ 17.2.4.07-90
Объем отходящих газов Нм ³ /час	966	966		ГОСТ 17.2.4.07-90
Разряжение давление мм.вод.ст.	147	147		ГОСТ 17.2.4.07-90
Концентрация загрязняющих веществ	мг/нм ³	мг/нм ³	г/сек	

Пыль неорганическая	Не норм	0,011	0,01	СТ РК ГОСТ Р 50820-2005
КПД очистки по пыли после газопылеулавливающей установки		99,2%		



Ответственные за проведение испытаний и подготовку протокола:

Начальник испытательного центра:

(Handwritten signature in blue ink)

Зебрев С.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

Мартынов С.С.

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ ТОО «GIO TRADE» запрещена