



Аналитическая лаборатория
ТОО «Лаборатория-Атмосфера»
г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 35
Сертификат соответствия № KZ.7500729.07.03.00841 от 16.03.2018 г..
Сертификат соответствия № KZ.7500729.07.03.00994 от 14.03.2019 г..
Сертификат соответствия № KZ.7500729.07.03.00995 от 14.03.2019 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ЭП-04.22/26
от "07" апреля 2022 г.

Наименование заказчика: ТОО «Усть-Каменогорский маслозавод»
Адрес заказчика: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Путевая, 3/4
Наименование объекта (продукции): Выбросы промышленных предприятий в атмосферу
Место отбора пробы: Промплощадка предприятия
Номер и дата акта отбора проб: № Э-0604.22-03 от 06.04.2022г.
Дата начала анализа: 06.04.2022г.
Дата окончания анализа: 07.04.2022г.
Вид испытаний: по договору
НД на объект: ПДВ предприятия
Условия проведения испытаний: Температура, °C 19,0-20,0
Влажность воздуха, % 70,0-71,0
Атмосферное давление, кПа 100,8-102,0

Средства измерения, применяемые при испытаниях (замерах)

№ п/п	Наименование СИ	Заводской номер	Дата поверки до
1	2	3	4
1	Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ - 4Э	7746	10.09.2022 г. Сертификат о поверке № ВЕ-07-2-4-00510
2	Весы лабораторные электронные Pioneer модификации PA114C	8332090752	19.01.2023 г. Сертификат о поверке № ВЕ-02-1-4-06890

Неопределенность измерений рассчитывается по требованию заказчика.
Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
стр. 1 из 3 № ЭП-04.22/26

1	2	3	4
3	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М	06147	16.02.2023 г. Сертификат о поверке № ВА-07-01-02439
4	Термопреобразователь термоэлектрический ТХА	095	19.01.2024 г. Сертификат о поверке № ВЕ-10-2-4-08262
5	Трубка напорная конструкции НИИОГАЗ	753Т	04.06.2022 г. Сертификат о поверке № ВА07-01-14522
6	Метеоскоп-М	553221	08.09.2023 г. С-М/09-09-2021/93675891
7	Универсальный газоанализатор ГАНК-4	3715	13.04.2022 г. Лейбл первичной поверки 20014635925

Дата отбора проб	Место отбора проб	Параметры газовойздушной смеси на выходе из источника выброса				Наименование вещества	Выброшено в атмосферу		НД на методы испытаний
		Температура, °C	Скорость газа, м/с	Объем			мг/нм³	г/с	
				рабочий, м³/с	нормальный, нм³/с				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07.04.22 г.	ист. 0007	18	7,28	0,514	0,483	Взвешенные частицы пыли (пыль зерновая)	490,57	0,236945	СТ РК ГОСТ Р 50820-2005
07.04.22 г.	ист. 0008	18	6,59	0,466	0,438	Взвешенные частицы пыли (пыль зерновая)	606,61	0,265695	СТ РК ГОСТ Р 50820-2005
07.04.22 г.	ист. 0002	18	9,49	0,67	0,629	Пыль зерновая	0,16	0,000099	МВИ 4215-020-56591409-2011
07.04.22 г.	ист. 0003	19	8,41	0,594	0,556	Пыль зерновая	0,18	0,000099	МВИ 4215-020-56591409-2011
07.04.22 г.	ист. 0004	19	8,95	0,632	0,591	Пыль зерновая	0,67	0,000397	МВИ 4215-020-56591409-2011
07.04.22 г.	ист. 0005	19	7,19	0,508	0,475	Пыль зерновая	10,85	0,005155	МВИ 4215-020-56591409-2011

Неопределенность измерений рассчитывается по требованию заказчика.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07.04.22 г.	ист. 0006	19	6,73	0,475	0,445	Пыль зерновая	11,58	0,005155	МВИ 4215-020- 56591409-2011

Подписи:

Инженер-химик

Зав. лабораторией

Директор

ТОО «Лаборатория-Атмосфера»

м.п.



подпись

Сивицкая М.А.

подпись

Гавриленко Н.А.

подпись

Ткаченко О.А.

Неопределенность измерений рассчитывается по требованию заказчика.
 Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
 Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения лаборатории запрещена.
 стр. 3 из 3 № ЭИИ-04.22/26