



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «ЦентрЭКОпроект»
 Адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская
 область,
 070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12,
 тел/факс: +7 (7232) 76 82 76 (E-mail: centrecoproekt@mail.ru)
 Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
 от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№ 04-06/21-01 от «04» июня 2021 г.

всего листов 3
лист 1

1. **Наименование и контактные данные заказчика:** ТОО «ГДК АЛЬЯНС», РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Мызы, 13. нп 1в. Каб.209
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны
3. **Место проведения испытаний/измерений:** Участок Шыбынды, РК, ВКО, Уланский район, СЗЗ Т1-Т4
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** 03-06/21-01 от 03 июня 2021 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 03.06.2021 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 04.06.2021 г.
7. **НД на объект:** ГН № 168
8. **Вид испытаний/измерений:** по заявке
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия отбора образцов/измерений:**

Точка отбора образцов/измерений	Температура, °С	Влажность, %	Давление, мм. рт.ст.
1	2	3	4
T1	28,54	33,6	717,5
T2	29,16	32,8	717,3
T3	29,36	32,2	717,9
T4	30,07	31,8	718,2

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применению результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерения влияет на соответствие данному пределу.

Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 04-06/21-01 от «04» июня 2021г.

12. Результаты испытаний/измерений:

№ точки	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Т1	Диоксид азота	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	0,2	0,028	-
	Диоксид серы	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	0,5	0,037	-
	Оксид углерода	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	5,0	1,85	-
	Пыль неорганическая (взвешенные частицы пыли)	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1114	-
Т2	Диоксид азота	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	0,2	0,029	-
	Диоксид серы	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	0,5	0,033	-
	Оксид углерода	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	5,0	1,82	-
	Пыль неорганическая (взвешенные частицы пыли)	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1117	-
Т3	Диоксид азота	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	0,2	0,032	-
	Диоксид серы	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	0,5	0,038	-
	Оксид углерода	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	5,0	1,84	-
	Пыль неорганическая (взвешенные частицы пыли)	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1117	-
Т4	Диоксид азота	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	0,2	0,031	-
	Диоксид серы	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	0,5	0,036	-
	Оксид углерода	СТ РК 2.302-2014	мг/м ³	5,0	1,87	-
	Пыль неорганическая (взвешенные частицы пыли)	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1119	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применению результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерения влияет на соответствие данному пределу.

Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 04-06/21-01 от «04» июня 2021г.

13. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»

М.П.



(подпись)

Худякова А.Г.

(подпись)

Яковлева А.С.

(подпись)

Мигдальник Л.В.

№ п/п	Дата отбора	Температура, °С	Влажность, %	Давление, мм рт.ст.
1				
2				
3				
4				

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применению результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерения влияет на соответствие данному пределу.

Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 04-06/21-01 от «04» июня 2021г.