



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.

СМ ДИ ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 03-03/23-03 от «03» марта 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Селитебная территория, жилые и общественные здания.
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница с жилой зоной Т1
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 02-03/23-03 от 02.03.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 02.03.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 03.03.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:** -
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	-	-	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимо 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 № 03-03/23-03 от «03» марта 2023 г.

13. Результаты испытаний/измерений:

№ точки	Наименование показателя	ИД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
T1	Шум	ГОСТ 23337-2014	дБА	70	46,8	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

**Директор
ООО «ЦентрЭКОпроект»**

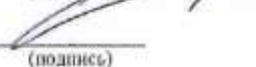



(подпись)

Стеблецов Р.М.


(подпись)

Яковлева А.С.


(подпись)

Мигдальник Л.В.

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, проведенным испытаниям/измерениям.
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 № 03-03/25-03 от «03» марта 2023 г.



**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: centresorproekt@mail.ru;
centresorproekt@mail.kz)

Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№ 27-04/23-03 от «27» апреля 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys»
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Селитебная территория, жилые и общественные здания
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район Красноярский с.о., с.Предгорное. Граница маслозавода ТОО «Altyn Shyghys» с жилой застройкой Т₁.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 26-04/23-03 от 26.04.2023г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 26.04.2023г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 26.04.2023г.
7. **ИД на объект:** ГН № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
- Виды оборудования и их кол-во:-
11. **Условия проведения испытаний:-**
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
-	-	-	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 27-04/23-03 от «27» апреля 2023 г.

13. 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
T1	Шум	ГОСТ 23337-2014	дБА	70	45,4	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

**Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»**



(подпись)
(подпись)
(подпись)

Кургина М.В.

Яковлева А.С.

Мигдальник Л.В.

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 27-04/23-03 от «27» апреля 2023 г.



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: sentresorproekt@mail.ru)
Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 20-01/23-03 от «20» января 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Селитебная территория, жилые и общественные здания
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница с жилой зоной Т1
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 19-01/23-03 от 19.01.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 19.01.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 19.01.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:** -
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	-	-	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/определяется в случае, если это имеет отношение к достоверности или применению результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерения зависит от соответствия данному предлогу.
Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.
Протокол (отчет) испытаний/измерений № 20-01/23-03 от «20» января 2023 г.

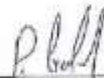
13. Результаты испытаний/измерений:

№ точки	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
T1	Шум	ГОСТ 22283-2014	дБА	70	53,1	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнитель:

Специалист ИЛ


(подпись)

Стеблецов Р.М.

Начальник ИЛ


(подпись)

Яковлева А.С.

**Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»**


(подпись)

Мигдальник Л.В.





**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «Центр ЭКОпроект»**

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

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 17-02/23-03 от «17» февраля 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Селитебная территория, жилые и общественные здания.
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница с жилой зоной Г1
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 16-02/23-03 от 16.02.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 17.02.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 17.02.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:** -
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	-	-	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применительно результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерений влияет на соответствие данному предель.
Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.
Протокол (отчет) испытаний/измерений № 17-02/23-03 от «17» февраля 2023 г.

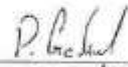
13. Результаты испытаний/измерений:

№ точки	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
T1	Шум	ГОСТ 22283-2014	дБА	70	55,2	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ


(подпись)

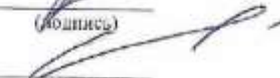
Стеблецов Р.М.

Начальник ИЛ


(подпись)

Яковлева А.С.

Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»


(подпись)

Мигдальник Л.В.



Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, проведенным испытаниям/измерениям. Непредельность измерений/определяется в случае, если это имеет отношение к достоверности или применительно к результату испытаний, если этого требует заказчик, или непредельность измерений влияет на соответствие данному пределу.

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

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 17-02/23-03 от «17» февраля 2023 г.



**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: centresoproekt@mail.ru;
centresoproekt@mail.kz)

Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№ 05-06/23-03 от «05» июня 2023 г.

всего листов 2

лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Торговый дом «Altyn Shyghys»
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Селитебная территория, жилые и общественные здания
3. **Место проведения испытаний/измерений:** ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с.Предгорное. Граница маслозавода ТОО «Altyn Shyghys» с жилой застройкой Т₁.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 02-06/23-03 от 02.06.2023г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 02.06.2023г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 02.06.2023г.
7. **НД на объект:** ГН № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:** -
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) в поверке
-	-	-	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 05-06/23-03 от «05» июня 2023 г.

13. Результаты испытаний/измерений:

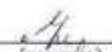
№ точки	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
T1	Шум	ГОСТ 23337-2014	дБА	70	50,0	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Кургина М.В.


(подпись)

Начальник ИЛ

Яковлева А.С.


(подпись)

**Директор
ООО «ЦентрЭКОпроект»**

Мигдальник Л.В.


(подпись)



Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
 Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 05-06/23-03 от «05» июля 2023 г.



**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: centresoproekt@mail.ru;
centresoproekt@mail.kz)

Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№ 12-05/23-03 от «12» мая 2023 г.

всего листов 2

лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys»
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Селитебная территория, жилые и общественные здания
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница маслозавода ТОО «Altyn Shyghys» с жилой застройкой Т₁.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 11-05/23-03 от 11.05.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 12.05.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 12.05.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:** -
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
-	-	-	-

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 предель.

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

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 12-05/23-03 от «12» мая 2023 г.

13. 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
T1	Шум	ГОСТ 23337-2014	дБА	70	48,1	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Кургина М.В.

Начальник ИЛ

Яковлева А.С.

**Директор
ООО «ЦентрЭКОпроект»**

М.В. ЦентрЭКОпроект®



(подпись)

(подпись)

(подпись)

Мигдальник Л.В.

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 предельному значению.

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

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 12-05/23-03 от «12» мая 2023 г.



**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: centresoproekt@mail.ru;
centresoproekt@mail.kz)

Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№ 27-04/23-01 от «27» апреля 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys»
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район Красноярский с.о., с.Предгорное. Граница СЗЗ маслозавод ТОО «Altyn Shyghys»: Т₁-север Т₂-восток, Т₃-юг.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 26-04/23-01 от 26.04.2023г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 26.04.2023г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 27.04.2023г.
7. **НД на объект:** ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во:-
11. **Условия проведения испытаний:**
Температура, °С 24,0
Влажность воздуха, % 38,2-48,0
Атмосферное давление, мм. рт. ст. 740,0-743,0
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, 00003	23.05.2022 г. до 23.05.2023 г., сертификат о поверке №ВЕ-02-1-6-06955

13. 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
T1	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1030	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 27-04/23-01 от «27» апреля 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	< 0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-
Т2	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1023	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	< 0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-
Т3	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1036	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	0,043±0,009	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

Директор
АОО «ЦентрЭКОпроект»



(подпись)

Кургина М.В.

(подпись)

Яковлева А.С.

(подпись)

Мигдальник Л.В.

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

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

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 27-04/23-01 от «27» апреля 2023 г.



**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;
centrecoproekt@mail.kz)

Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№ 27-04/23-02 от «27» апреля 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys»
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух населённых мест
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район Красноярский с.о., с.Предгорное. Граница маслозавода ТОО «Altyn Shyghys» с жилой застройкой Т₁.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 26-04/23-02 от 26.04.2023г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 26.04.2023г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 27.04.2023г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределённость измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:**
Температура, °С 24,0
Влажность воздуха, % 38,2-48,0
Атмосферное давление, мм. рт. ст. 740,0-743,0
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, 00003	23.05.2022 г. до 23.05.2023 г., сертификат о поверке №ВЕ-02-1-6-06955

13. Результаты испытаний/измерений:

№ точки	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
	2	3	4	5	6	7
T1	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1040	-

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

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

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 27-04/23-02 от «27» апреля 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	< 0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

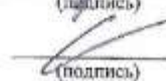
Исполнители:

Специалист ИЛ

Начальник ИЛ




(подпись)

(подпись)

(подпись)

Кургина М.В.

Яковлева А.С.

Мигдальник Л.В.



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;
centrecoproekt@mail.kz)
 Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
 от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
 № 05-06/23-01 от «05» июня 2023 г.

всего листов 2
 лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Торговый дом «Altyn Shyghys»
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны
3. **Место проведения испытаний/измерений:** ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с.Предгорное. Граница СЗЗ маслозавод ТОО «Altyn Shyghys»: Т₁-север, Т₂-восток, Т₃-юг.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 02-06/23-01 от 02.06.2023г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 02.06.2023г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 05.06.2023г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
 Площадь: -
 Виды оборудования и их кол-во:-
11. **Условия проведения испытаний:**
 Температура, °С 24,6
 Влажность воздуха, % 48,6-49,2
 Атмосферное давление, мм. рт. ст. 735,0-737,0

12. Средства измерения, применяемые при испытаниях:

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, 00003	19.05.2023 г. до 19.05.2024 г., сертификат о поверке № ВЕ-02-1-4-08219

13. 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	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	<0,04	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 05-06/23-01 от «05» июня 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	< 0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-
T2	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	< 0,04	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	< 0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-
T3	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	< 0,04	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	< 0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

**Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»**



(Handwritten signature)

(подпись)

Кургина М.В.

(Handwritten signature)

(подпись)

Яковлева А.С.

(Handwritten signature)

(подпись)

Мигдальник Л.В.

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 № 05-06/23-01 от «05» июня 2023 г.



**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: centresoproekt@mail.ru;
centresoproekt@mail.kz)

Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№ 05-06/23-02 от «05» июня 2023 г.

всего листов 2

лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Торговый дом «Altyn Shyghys»
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух населённых мест
3. **Место проведения испытаний/измерений:** ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с.Предгорное. Граница маслозавода ТОО «Altyn Shyghys» с жилой застройкой Т1.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 02-06/23-02 от 02.06.2023г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 02.06.2023г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 05.06.2023г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во:-
11. **Условия проведения испытаний:**
Температура, °С 24,6
Влажность воздуха, % 48,6-49,2
Атмосферное давление, мм. рт. ст. 735,0-737,0
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, 00003	19.05.2023 г. до 19.05.2024 г., сертификат о поверке № ВЕ-02-1-4-08219

13. Результаты испытаний/измерений:

№ точки	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
	2	3	4	5	6	7
T1	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,4346	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 05-06/23-02 от «05» июня 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	< 0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»




(подпись)

Кургина М.В.


(подпись)

Яковлева А.С.


(подпись)

Мигдальник Л.В.



**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: centresoproekt@mail.ru;
centresoproekt@mail.kz)

Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№ 05-06/23-03 от «05» июня 2023 г.

всего листов 2

лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Торговый дом «Altyn Shyghys»
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Селитебная территория, жилые и общественные здания
3. **Место проведения испытаний/измерений:** ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с.Предгорное. Граница маслозавода ТОО «Altyn Shyghys» с жилой застройкой Т₁.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 02-06/23-03 от 02.06.2023г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 02.06.2023г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 02.06.2023г.
7. **НД на объект:** ГН № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:** -
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) в поверке
-	-	-	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 05-06/23-03 от «05» июня 2023 г.

13. Результаты испытаний/измерений:

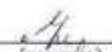
№ точки	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
T1	Шум	ГОСТ 23337-2014	дБА	70	50,0	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Кургина М.В.


(подпись)

Начальник ИЛ

Яковлева А.С.


(подпись)

**Директор
ООО «ЦентрЭКОпроект»**

Мигдальник Л.В.


(подпись)



Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
 Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 05-06/23-03 от «05» июля 2023 г.



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: centresoproekt@mail.ru)
 Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
 от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
 № 20-01/23-01 от «20» января 2023 г.

всего листов 3
 лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница СЗЗ предприятия: Т₁-север, Т₂-восток, Т₃-юг, Т₄-север-запад.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 19-01/23-01 от 19.01.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 19.01.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 20.01.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
 Площадь: -
 Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:**
 Температура, °С 22,8
 Влажность воздуха, % 42
 Атмосферное давление, мм. рт. ст. 751,0
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, № 00003	23.05.2022 г. до 23.05.2023 г., сертификат о поверке №ВЕ-02-1-6-06955,

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
 Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 20-01/23-01 от «20» января 2023 г.

13. 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	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1865	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	<0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	0,42±0,092	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-
Т2	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,0932	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	0,049±0,011	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-
Т3	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,0938	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	0,049±0,011	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-
Т4	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,0938	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	<0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-

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 критерию. Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории. Протокол (отчет) испытаний/измерений № 20-01/23-01 от «20» января 2023 г.

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:
Специалист ИЛ


(подпись)

Стеблецов Р.М.

Начальник ИЛ


(подпись)

Яковлева А.С.

Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»


(подпись)

Мигдальник Л.В.



Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости результатов
испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерения влечет за собой соответствие данному пределу.
Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.
Протокол (отчет) испытаний/измерений № 20-01/23-01 от «20» января 2023 г.



**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: centresoproekt@mail.ru)
Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 20-01/23-02 от «20» января 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух населенных мест
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница с жилой застройкой Т1
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 19-01/23-02 от 19.01.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 19.01.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 20.01.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:**
Температура, °С 22,8
Влажность воздуха, % 42
Атмосферное давление, мм. рт. ст. 751,0
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, № 00003	23.05.2022 г. до 23.05.2023 г., сертификат о поверке №ВЕ-02-1-6-06955.

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерения влияет на соответствие данному предельному.
Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.
Протокол (отчет) испытаний/измерений № 20-01/23-02 от «20» января 2023 г.

13. Результаты испытаний/измерений:

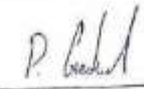
№ точки	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Т1	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,0938	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	<0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:
Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Стебленцов Р.М.

Яковлева А.С.

Мигдальник Л.В.



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 № 20-01/23-ИЛ от «20» января 2023 г.



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: sentresorproekt@mail.ru)
Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 20-01/23-03 от «20» января 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Селитебная территория, жилые и общественные здания
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница с жилой зоной Т1
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 19-01/23-03 от 19.01.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 19.01.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 19.01.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:** -
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	-	-	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/определяется в случае, если это имеет отношение к достоверности или применению результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерения зависит от соответствия данному предлогу.
Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.
Протокол (отчет) испытаний/измерений № 20-01/23-03 от «20» января 2023 г.

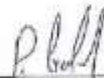
13. Результаты испытаний/измерений:

№ точки	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
T1	Шум	ГОСТ 22283-2014	дБА	70	53,1	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнитель:

Специалист ИЛ


(подпись)

Стеблецов Р.М.

Начальник ИЛ


(подпись)

Яковлева А.С.

**Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»**


(подпись)

Мигдальник Л.В.





KZ.T.07.2173
TESTING

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «ЦентрЭКОпроект»**

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

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 17-02/23-01 от «17» февраля 2023 г.

всего листов 3
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница СЗЗ предприятия: Т₁-север, Т₂-восток, Т₃-юг, Т₄-север-запад.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 16-02/23-01 от 16.02.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 16.02.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 17.02.2023 г.
7. **ИД на объект:** ГИ № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:**
Температура, °С 21,17
Влажность воздуха, % 42,7
Атмосферное давление, мм. рт. ст. 751,0
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, № 00003	23.05.2022 г. до 23.05.2023 г., сертификат о поверке №ВЕ-02-1-6-06955.

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 17-02/23-01 от «17» февраля 2023 г.

13. 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	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1906	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	<0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-
Т2	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,0953	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	<0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-
Т3	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,0959	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	<0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-
Т4	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,2844	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	<0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-

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

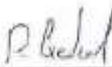
Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 17-02/23-01 от «17» февраля 2023 г.

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ


(подпись)

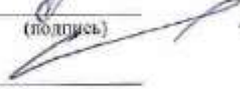
Стебленов Р.М.

Начальник ИЛ


(подпись)

Яковлева А.С.

Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»


(подпись)

Мигдальник Л.В.



Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, проведению испытаний/измерений.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости результатов
испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерений влияет на соответствие данному пределу.
Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.
Протокол (отчет) испытаний/измерений № 17-02/23-01 от «17» февраля 2023 г.



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: centresoproekt@mail.ru)
Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 17-02/23-02 от «17» февраля 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух населенных мест
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница с жилой застройкой Т1
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 16-02/23-02 от 16.02.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 16.02.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 17.02.2023 г.
7. **ИД на объект:** ГИ № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во:-
11. **Условия проведения испытаний:**
Температура, °С 21,17
Влажность воздуха, % 42,7
Атмосферное давление, мм. рт. ст. 751,0
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, № 00003	23.05.2022 г. до 23.05.2023 г., сертификат о поверке №ВЕ-02-1-6-06955,

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости результатов
испытаний, если этого требует заключение, 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 № 17-02/23-02 от «17» февраля 2023 г.

13. 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	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,09530	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	<0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

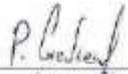
Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

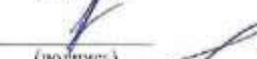
Директор
ТОО «Центр ЭКОпроект»

М.П.




(подпись)

Стеблецов Р.М.


(подпись)

Яковлева А.С.


(подпись)

Мигдальник Л.В.

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, проведенным испытаниям/измерениям. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерения зависит от соответствия данному пределу. Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории. Протокол (отчет) испытаний/измерений № 17-02/23-02 от «17» февраля 2023 г.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «Центр ЭКОпроект»**

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

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 17-02/23-03 от «17» февраля 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Селитебная территория, жилые и общественные здания.
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница с жилой зоной Г1
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 16-02/23-03 от 16.02.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 17.02.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 17.02.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № ҚР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:** -
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	-	-	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применительно результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерений влияет на соответствие данному предель.
Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.
Протокол (отчет) испытаний/измерений № 17-02/23-03 от «17» февраля 2023 г.

13. 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
T1	Шум	ГОСТ 22283-2014	дБА	70	55,2	-

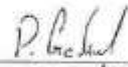
14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»


(подпись)

Стеблецов Р.М.


(подпись)

Яковлева А.С.


(подпись)

Мигдальник Л.В.



Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, проведенным испытаниям/измерениям. Непредельность измерений/определяется в случае, если это имеет отношение к достоверности или применительно к результату испытаний, если этого требует заказчик, или непредельность измерений влияет на соответствие данному пределу.

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

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 17-02/23-03 от «17» февраля 2023 г.



**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: centresoproekt@mail.ru)
Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.



**ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 03-03/23-01 от «03» марта 2023 г.**

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны.
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница СЗЗ предприятия: Т₁-север, Т₂-восток, Т₃-юг.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 02-03/23-01 от 02.03.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 02.03.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 03.03.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:**
Температура, °С 24,0
Влажность воздуха, % 45,0
Атмосферное давление, мм. рт. ст. 735,0
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, № 00003	23.05.2022 г. до 23.05.2023 г., сертификат о поверке №ВЕ-02-1-6-06955.

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерения влияет на соответствие данному предель.
Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.
Протокол (отчет) испытаний/измерений № 03-03/23-01 от «03» марта 2023 г.

13. 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	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,4057	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	(0,053±0,012)	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	(0,053±0,012)	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	(2,02±0,44)	-
Т2	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,4016	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	<0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-
Т3	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1006	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	<0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ КЗ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

Директор
ТОО «Центр ЭКОпроект»

М.П.



P. Stebletsov
(подпись)

Стеблецов Р.М.

A.S. Yakovleva
(подпись)

Яковлева А.С.

L.V. Migdalyanik
(подпись)

Мигдальник Л.В.

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения. Непредельность измерений/оценки является в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости результатов испытаний, если этого требует заказчик, или непредельность измерения влияет на соответствие данному предельу.

Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.
Протокол (отчет) испытаний/измерений № 03-03/23-01 от «02» марта 2023 г.



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: centresoproekt@mail.ru)
Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 03-03/23-02 от «03» марта 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух населенных мест
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница с жилой застройкой Т1
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 02-03/23-02 от 02.03.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 02.03.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 03.03.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:**
Температура, °С 24,0
Влажность воздуха, % 45,0
Атмосферное давление, мм. рт. ст. 735,0
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, № 00003	23.05.2022 г. до 23.05.2023 г., сертификат о поверке №ВЕ-02-1-6-06955,

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерения влияет на соответствие данному пределу.
Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме тех в полном объеме, без одобрения лаборатории.
Протокол (отчет) испытаний/измерений № 03-03/23-02 от «03» марта 2023 г.

13. Результаты испытаний/измерений:

№ точки	Наименование показателя	НД по метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Т1	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,4026	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ КЗ.07.00.01664- 2017)	мг/м ³	0,2	<0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ КЗ.07.00.01664- 2017)	мг/м ³	0,5	<0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ КЗ.07.00.01664- 2017)	мг/м ³	5,0	<1,8	-

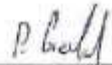
14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

**Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»**


(подпись)

Стеблецов Р.М.


(подпись)

Яковлева А.С.


(подпись)

Мигдальник Л.В.



Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 03-03/23-02 от «03» марта 2023 г.



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.

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 03-03/23-03 от «03» марта 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys», РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, строение 29
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Селитебная территория, жилые и общественные здания.
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница с жилой зоной Т1
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 02-03/23-03 от 02.03.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 02.03.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 03.03.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:** -
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	-	-	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения.
Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимо 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 № 03-03/23-03 от «03» марта 2023 г.

13. Результаты испытаний/измерений:

№ точки	Наименование показателя	ИД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
T1	Шум	ГОСТ 23337-2014	дБА	70	46,8	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Начальник ИЛ

**Директор
ООО «ЦентрЭКОпроект»**

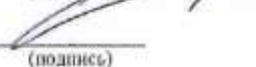



(подпись)

Стеблецов Р.М.


(подпись)

Яковлева А.С.


(подпись)

Мигдальник Л.В.

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, проведенным испытаниям/измерениям.
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 № 03-03/25-03 от «03» марта 2023 г.



**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;
centrecoproekt@mail.kz)

Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№ 12-05/23-01 от «12» мая 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys»
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух санитарно-защитной зоны
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район Красноярский с.о., с.Предгорное. Граница СЗЗ маслозавод ТОО «Altyn Shyghys»: Т₁-север Т₂-восток, Т₃-юг.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 11-05/23-01 от 11.05.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 11.05.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 12.05.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** рассчитывается для показателей по требованию МВИ
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:**
Температура, °С 22,0 – 24,8
Влажность воздуха, % 48,0 – 48,8
Атмосферное давление, мм. рт. ст. 734,0 – 734,0
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, 00003	23.05.2022 г. до 23.05.2023 г., сертификат о поверке №ВЕ-02-1-6-06955

13. Результаты испытаний/измерений:

№ точки	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Единица измерения	Норма ПДУ, ПДК	Фактическое значение	Примечание
	2	3	4	5	6	7
T1	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1057	-

Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытания/измерения. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости 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 № 12-05/23-01 от «12» мая 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	0,039±0,009	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-
Т2	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1061	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	< 0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-
Т3	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1063	-
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	< 0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409- 2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Кургина М.В.

Начальник ИЛ

Яковлева А.С.

Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»

Мигдальник Л.В.



 (подпись)


 (подпись)


 (подпись)

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 № 12-05/23-01 от «12» мая 2023 г.



**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: centresoproekt@mail.ru;
centresoproekt@mail.kz)
Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.

СМ ДП ИЛ 2.10 – А



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ
№ 12-05/23-02 от «12» мая 2023 г.

всего листов 2
лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys»
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Атмосферный воздух населённых мест
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница маслозавода ТОО «Altyn Shyghys» с жилой застройкой Т₁.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 11-05/23-02 от 11.05.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 11.05.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 12.05.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределённость измерений:** рассчитывается для показателей по требованию МВИ
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:**
Температура, °С 22,0 – 24,8
Влажность воздуха, % 48,0 – 48,8
Атмосферное давление, мм. рт. ст. 734,0 – 734,0
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
1	Весы лабораторные «ВЛ-224В»	G88-040, 00003	23.05.2022 г. до 23.05.2023 г., сертификат о поверке №ВЕ-02-1-6-06955

13. 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
T1	Взвешенные частицы пыли	СТ РК 1957-2010	мг/м ³	0,5	0,1064	-

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

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

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 12-05/23-02 от «12» мая 2023 г.

1	2	3	4	5	6	7
	Диоксид азота	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,2	< 0,024	-
	Диоксид серы	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	0,5	< 0,030	-
	Оксид углерода	МВИ 4215-002-56591409-2009 (№ KZ.07.00.01664-2017)	мг/м ³	5,0	< 1,8	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Кургина М.В.

Начальник ИЛ

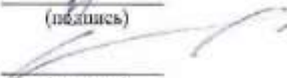
Яковлева А.С.

Директор
ТОО «ЦентрЭКОпроект»

Мигдальник Л.В.


(подпись)


(подпись)


(подпись)



Результаты протокола (отчета) испытаний/измерений относятся только к объектам, прошедшим испытание/измерение. Неопределенность измерений/оценивается в случае, если это имеет отношение к достоверности или применимости результатов испытаний, если этого требует заказчик, или неопределенность измерения влияет на соответствие данному предельному. Протокол (отчет) не должен быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без одобрения лаборатории.

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 12-05/23-02 от «12» мая 2023 г.



**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: centresoproekt@mail.ru;
centresoproekt@mail.kz)

Аттестат аккредитации № KZ.T.07.2173
от «24» декабря 2018 г. до «24» декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ (ОТЧЕТ) ИСПЫТАНИЙ/ИЗМЕРЕНИЙ

№ 12-05/23-03 от «12» мая 2023 г.

всего листов 2

лист 1

1. **Наименование заказчика:** ТОО «Altyn Shyghys»
2. **Наименование объекта испытаний/измерений:** Селитебная территория, жилые и общественные здания
3. **Место проведения испытаний/измерений:** РК, ВКО, Глубоковский район Красноярский с.о., с. Предгорное. Граница маслозавода ТОО «Altyn Shyghys» с жилой застройкой Т₁.
4. **Номер и дата акта отбора образцов/измерений:** № 11-05/23-03 от 11.05.2023 г.
5. **Дата начала проведения испытаний/измерений:** 12.05.2023 г.
6. **Дата окончания испытаний/измерений:** 12.05.2023 г.
7. **НД на объект:** ГН № КР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.
8. **Вид испытаний/измерений:** по договору
9. **Неопределенность измерений:** не требуется
10. **Характеристика помещения:** -
Площадь: -
Виды оборудования и их кол-во: -
11. **Условия проведения испытаний:** -
12. **Средства измерения, применяемые при испытаниях:**

№ п/п	Наименование	Заводской, инвентарный номер	Дата, номер, срок действия сертификата (свидетельства) о поверке
-	-	-	-

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 предель.

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

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 12-05/23-03 от «12» мая 2023 г.

13. 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
T1	Шум	ГОСТ 23337-2014	дБА	70	48,1	-

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет

Исполнители:

Специалист ИЛ

Кургина М.В.

Начальник ИЛ

Яковлева А.С.

**Директор
ООО «ЦентрЭКОпроект»**

М.В. ЦентрЭКОпроект®



(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Мигдальник Л.В.

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 предельному значению.

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

Протокол (отчет) испытаний/измерений № 12-05/23-03 от «12» мая 2023 г.