

ПРОТОКОЛА
Максимально разовые



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»

г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2

телефон: 8 (705) 479 7929

Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1

Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 001/1

«06» января 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» - Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	001 от 06.01.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	06.01.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	5
Относительная влажность %	81
Атмосферное давление, мм рт. ст.	759

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00325
Диоксид азота		0,2	0,0125
Диоксид серы		0,5	0,0258
Оксид углерода		5,0	1,7
Метан		50	13,2
Сажа		0,15	0,038
Формальдегид		0,05	0,012
Углеводороды		30	6,8
Сероводород		0,008	0,0011
Бензол		0,3	0,0221
Ксилол		0,2	0,0423
Метилбензол		0,6	0,031

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

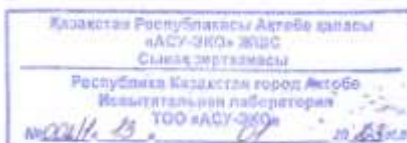
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию.
Передача протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается.



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маршьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 002/1

«13» января 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жалыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	002 от 13.01.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	13.01.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	-6
Относительная влажность %	37
Атмосферное давление, мм рт. ст.	786

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00328
Диоксид азота		0,2	0,0127
Диоксид серы		0,5	0,0260
Оксид углерода		5,0	1,8
Метан		50	13,4
Сажа		0,15	0,040
Формальдегид		0,05	0,014
Углеводороды		30	7,1
Сероводород		0,008	0,0013
Бензол		0,3	0,0223
Ксилол		0,2	0,0425
Метилбензол		0,6	0,033

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

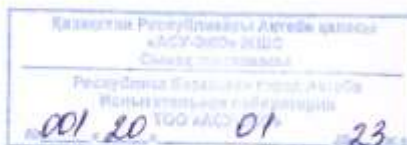
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маршьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г





Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 001
«20» января 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыгойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	001 от 20.01.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	20.01.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	-9
Относительная влажность %	59
Атмосферное давление, мм рт. ст.	779

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00454
Диоксид азота		0,2	0,0196
Диоксид серы		0,5	0,0328
Оксид углерода		5,0	2,5
Метан		50	17,0
Сажа		0,15	0,049
Формальдегид		0,05	0,00424
Углеводороды		30	6,5
Сероводород		0,008	0,0013
Бензол		0,3	0,0274
Ксилол		0,2	0,0619
Метилбензол		0,6	0,038

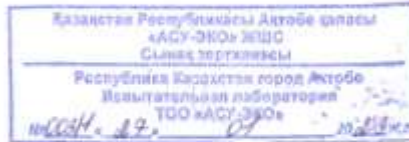
Исполнитель  Куттымуратов М.С.
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц – 1
Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 003/1
«27» января 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	003 от 27.01.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	27.01.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	1
Относительная влажность %	48
Атмосферное давление, мм рт. ст.	776

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00330
Диоксид азота		0,2	0,0129
Диоксид серы		0,5	0,0262
Оксид углерода		5,0	2,1
Метан		50	13,5
Сажа		0,15	0,042
Формальдегид		0,05	0,015
Угледородороды		30	7,3
Сероводород		0,008	0,0015
Бензол		0,3	0,0225
Кенлол		0,2	0,0427
Метилбензол		0,6	0,036

Исполнитель

Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ

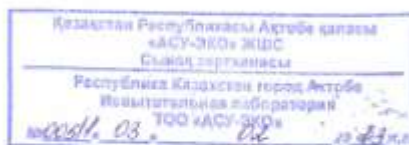
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул. Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №КЗ.Т.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 005/1

«03» февраля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	005 от 03.02.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	03.02.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	1
Относительная влажность %	66
Атмосферное давление, мм рт. ст.	764

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021: МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00333
Диоксид азота		0,2	0,0131
Диоксид серы		0,5	0,0264
Оксид углерода		5,0	2,3
Метан		50	13,7
Сажа		0,15	0,044
Формальдегид		0,05	0,017
Углеводороды		30	7,5
Сероводород		0,008	0,0016
Бензол		0,3	0,0227
Кензол		0,2	0,0429
Метилбензол		0,6	0,038

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 024
«10» февраля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	011 от 10.02.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	10.02.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	-14
Относительная влажность %	88
Атмосферное давление, мм рт. ст.	778

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ.РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00467
Диоксид азота		0,2	0,0180
Диоксид серы		0,5	0,0343
Оксид углерода		5,0	2,9
Метан		50	18,4
Сажа		0,15	0,055
Формальдегид		0,05	0,009
Углеводороды		30	6,7
Сероводород		0,008	0,0013
Бензол		0,3	0,0282
Ксилол		0,2	0,0635
Метилбензол		0,6	0,042

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

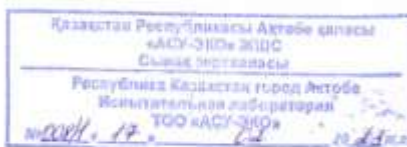
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 008/1
«17» февраля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыбюский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	008 от 17.02.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	17.02.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	-6
Относительная влажность %	76
Атмосферное давление, мм рт. ст.	769

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00336
Диоксид азота		0,2	0,0132
Диоксид серы		0,5	0,0267
Оксид углерода		5,0	2,5
Метан		50	13,9
Сажа		0,15	0,046
Формальдегид		0,05	0,019
Углеводороды		30	7,7
Сероводород		0,008	0,0018
Бензол		0,3	0,0229
Ксилол		0,2	0,0431
Метилбензол		0,6	0,040

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

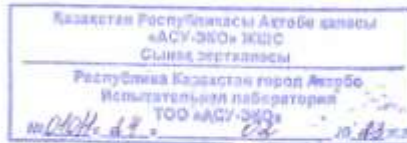
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Астана, 030012, ул. Маршьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 010/1

«24» февраля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	010 от 24.02.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	24.02.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	-5
Относительная влажность %	52
Атмосферное давление, мм рт. ст.	771

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВН-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00338
Диоксид азота		0,2	0,0134
Диоксид серы		0,5	0,0269
Оксид углерода		5,0	2,7
Метан		50	14,1
Сажа		0,15	0,048
Формальдегид		0,05	0,021
Углеводороды		30	7,9
Сероводород		0,008	0,0019
Бензол		0,3	0,0231
Ксилол		0,2	0,0433
Метилбензол		0,6	0,041

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 053
«03» марта 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	027 от 03.03.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	03.03.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	1
Относительная влажность %	53
Атмосферное давление, мм рт. ст.	766

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00421
Диоксид азота		0,2	0,0166
Диоксид серы		0,5	0,0349
Оксид углерода		5,0	2,2
Метан		50	19,5
Сажа		0,15	0,063
Формальдегид		0,05	0,015
Углеводороды		30	6,0
Сероводород		0,008	0,0024
Бензол		0,3	0,0285
Ксилол		0,2	0,0649
Метилбензол		0,6	0,047

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

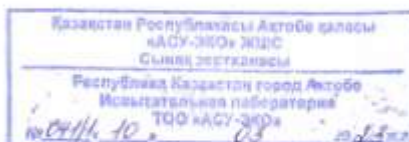
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Астана, 030012, ул. Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021 г



Кол-во страниц - 1
Страница - 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ - 041/1
«10» марта 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	021 от 10.03.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	10.03.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	13
Относительная влажность %	71
Атмосферное давление, мм рт. ст.	761

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00340
Диоксид азота		0,2	0,0136
Диоксид серы		0,5	0,0271
Оксид углерода		5,0	2,9
Метан		50	14,3
Сажа		0,15	0,050
Формальдегид		0,05	0,023
Углеводороды		30	8,1
Сероводород		0,008	0,0021
Бензол		0,3	0,0233
Ксилол		0,2	0,0435
Метилбензол		0,6	0,043

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 045/1
«17» марта 2023 г.

Заявитель:	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	024 от 17.03.2023 г
Обозначение ИД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	17.03.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	19
Относительная влажность %	25
Атмосферное давление, мм рт. ст.	766

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение ИД на испытание	Норма по ИД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00355
Диоксид азота		0,2	0,0143
Диоксид серы		0,5	0,0280
Оксид углерода		5,0	3,2
Метан		50	14,7
Сажа		0,15	0,051
Формальдегид		0,05	0,00156
Углеводороды		30	8,3
Сероводород		0,008	0,00135
Бензол		0,3	0,0235
Ксилол		0,2	0,0437
Метилбензол		0,6	0,045

Исполнитель:  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ:  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 065

«24» марта 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	033 от 24.03.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	24.03.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	17
Относительная влажность %	29
Атмосферное давление, мм рт. ст.	763

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00414
Диоксид азота		0,2	0,0156
Диоксид серы		0,5	0,0333
Оксид углерода		5,0	3,1
Метан		50	24,7
Сажа		0,15	0,068
Формальдегид		0,05	0,013
Углеводороды		30	8,5
Сероводород		0,008	0,0023
Бензол		0,3	0,0294
Ксилол		0,2	0,0657
Метилбензол		0,6	0,059

Исполнитель  Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

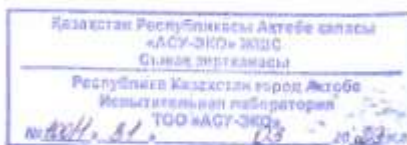
Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Переписка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маршьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929

Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 100/1

«31» марта 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	044 от 31.03.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	31.03.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	12
Относительная влажность %	27
Атмосферное давление, мм рт. ст.	765

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00357
Диоксид азота		0,2	0,0145
Диоксид серы		0,5	0,0282
Оксид углерода		5,0	3,4
Метан		50	14,9
Сажа		0,15	0,035
Формальдегид		0,05	0,00158
Углеводороды		30	8,5
Сероводород		0,008	0,00137
Бензол		0,3	0,0237
Ксилол		0,2	0,0439
Метилбензол		0,6	0,048

Исполнитель  Кутымуратов М.С.

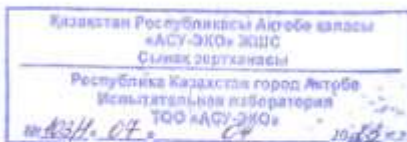
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маршьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 103/1

«07» апреля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	044 от 07.04.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	07.04.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	22
Относительная влажность %	19
Атмосферное давление, мм рт. ст.	762

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВН-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00359
Диоксид азота		0,2	0,0147
Диоксид серы		0,5	0,0284
Оксид углерода		5,0	3,6
Метан		50	15,1
Сажа		0,15	0,037
Формальдегид		0,05	0,00159
Углеводороды		30	8,7
Сероводород		0,008	0,00139
Бензол		0,3	0,0238
Ксилол		0,2	0,0441
Метилбензол		0,6	0,049

Исполнитель  Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»

г. Актобе, 030012, ул.Маршьева 21-2

телефон: 8 (705) 479 7929

Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1

Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 105

«14» апреля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	045 от 14.04.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	14.04.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	7
Относительная влажность %	49
Атмосферное давление, мм рт. ст.	769

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00523
Диоксид азота		0,2	0,0124
Диоксид серы		0,5	0,0358
Оксид углерода		5,0	3,0
Метан		50	21,9
Свинец		0,15	0,063
Формальдегид		0,05	0,017
Углеводороды		30	9,2
Сероводород		0,008	0,0025
Бензол		0,3	0,0291
Ксилол		0,2	0,0678
Метилбензол		0,6	0,06

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

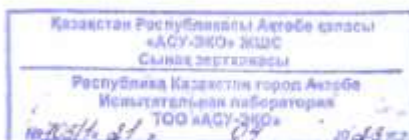
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Передача протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маршьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц – 1
Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 105/1

«21» апреля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	045 от 21.04.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	21.04.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	23
Относительная влажность %	15
Атмосферное давление, мм рт. ст.	756

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00362
Диоксид азота		0,2	0,0149
Диоксид серы		0,5	0,0261
Оксид углерода		5,0	2,73
Метан		50	15,3
Сажа		0,15	0,0215
Формальдегид		0,05	0,00161
Угледороды		30	8,9
Сероводород		0,008	0,00141
Бензол		0,3	0,0245
Ксилол		0,2	0,0444
Метилбензол		0,6	0,062

Исполнитель _____ Куттымуратов М.С.

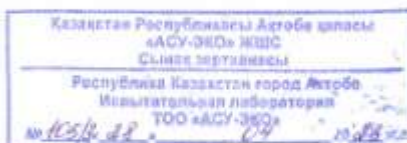
Начальник ИЛ _____ Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанием.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул. Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц – 1
Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 105/3

«28» апреля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	045 от 28.04.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	28.04.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	28
Относительная влажность %	25
Атмосферное давление, мм рт. ст.	761

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00365
Диоксид азота		0,2	0,0152
Диоксид серы		0,5	0,0264
Оксид углерода		5,0	2,78
Метан		50	15,5
Сажа		0,15	0,0217
Формальдегид		0,05	0,00163
Углеводороды		30	9,1
Сероводород		0,008	0,00143
Бензол		0,3	0,0247
Ксилол		0,2	0,0446
Метилбензол		0,6	0,064

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

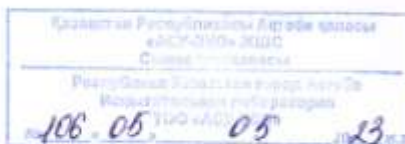
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 106

«05» мая 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	046 от 05.05.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	05.05.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	20
Относительная влажность %	47
Атмосферное давление, мм рт. ст.	764

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00526
Диоксид азота		0,2	0,0129
Диоксид серы		0,5	0,0365
Оксид углерода		5,0	3,8
Метан		50	22,4
Сажа		0,15	0,065
Формальдегид		0,05	0,018
Углеводороды		30	9,6
Сероводород		0,008	0,003
Бензол		0,3	0,0294
Кенлол		0,2	0,0676
Метилбензол		0,6	0,093

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

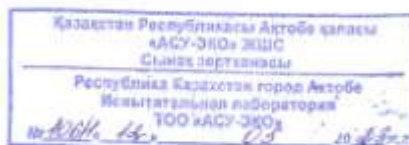
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Переписка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маршьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 106/1

«12» мая 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	046 от 12.05.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	12.05.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	21
Относительная влажность %	31
Атмосферное давление, мм рт. ст.	765

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00367
Диоксид азота		0,2	0,0155
Диоксид серы		0,5	0,0267
Оксид углерода		5,0	2,81
Метан		50	15,7
Сажа		0,15	0,0219
Формальдегид		0,05	0,00165
Углеводороды		30	9,3
Сероводород		0,008	0,00145
Бензол		0,3	0,0249
Ксилол		0,2	0,0448
Метилбензол		0,6	0,069

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

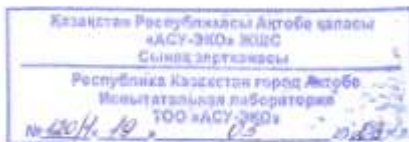
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 120/1

«19» мая 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	056 от 19.05.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	19.05.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	24
Относительная влажность %	41
Атмосферное давление, мм рт. ст.	762

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00369
Диоксид азота		0,2	0,0157
Диоксид серы		0,5	0,0268
Оксид углерода		5,0	2,83
Метан		50	15,9
Сажа		0,15	0,0221
Формальдегид		0,05	0,00167
Углеводороды		30	9,5
Сероводород		0,008	0,00147
Бензол		0,3	0,0251
Ксилол		0,2	0,0451
Метилбензол		0,6	0,072

Исполнитель  Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Передача протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»

г. Актобе, 030012, ул. Маршьева 21-2

телефон: 8 (705) 479 7929

Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц – 1

Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 127/1

«25» мая 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылмойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	062 от 25.05.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	25.05.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	33
Относительная влажность %	10
Атмосферное давление, мм рт. ст.	766

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00529
Диоксид азота		0,2	0,0131
Диоксид серы		0,5	0,0360
Оксид углерода		5,0	3,9
Метан		50	22,8
Сажа		0,15	0,069
Формальдегид		0,05	0,021
Углеводороды		30	9,8
Сероводород		0,008	0,005
Бензол		0,3	0,0297
Ксилол		0,2	0,0678
Метилбензол		0,6	0,097

Исполнитель Кутымуратов М.С. Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ Утегенов С.А. Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается

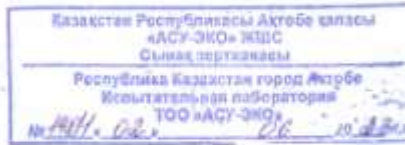


KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»

г. Актобе, 030012, ул.Маршьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929

Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 148/1
«02» июня 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	075 от 02.06.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	02.06.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	29
Относительная влажность %	39
Атмосферное давление, мм рт. ст.	761

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00371
Диоксид азота		0,2	0,0159
Диоксид серы		0,5	0,0271
Оксид углерода		5,0	2,85
Метан		50	16
Сажа		0,15	0,0223
Формальдегид		0,05	0,00169
Углеводороды		30	9,7
Сероводород		0,008	0,00149
Бензол		0,3	0,0253
Ксилол		0,2	0,0454
Метилбензол		0,6	0,075

Исполнитель

Кутымурагов М.С.

Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 150/1
«09» июня 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	077 от 09.06.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	09.06.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	31
Относительная влажность %	15
Атмосферное давление, мм рт. ст.	766

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00373
Диоксид азота		0,2	0,0165
Диоксид серы		0,5	0,0290
Оксид углерода		5,0	2,9
Метан		50	16,5
Сажа		0,15	0,0225
Формальдегид		0,05	0,00173
Углеводороды		30	9,9
Сероводород		0,008	0,004
Бензол		0,3	0,0255
Ксилол		0,2	0,0456
Метилбензол		0,6	0,079

Исполнитель  Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 152/1

«16» июня 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	078 от 16.06.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	16.06.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	34
Относительная влажность %	8
Атмосферное давление, мм рт. ст.	755

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00531
Диоксид азота		0,2	0,0134
Диоксид серы		0,5	0,0362
Оксид углерода		5,0	4,0
Метан		50	22,9
Сажа		0,15	0,071
Формальдегид		0,05	0,023
Углеводороды		30	10,0
Сероводород		0,008	0,008
Бензол		0,3	0,0299
Ксилол		0,2	0,0680
Метилбензол		0,6	0,099

Исполнитель  Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маршьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 153/1
«23» июня 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	079 от 23.06.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	23.06.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	27
Относительная влажность %	19
Атмосферное давление, мм рт. ст.	765

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00378
Диоксид азота		0,2	0,0167
Диоксид серы		0,5	0,0315
Оксид углерода		5,0	3,1
Метан		50	16,7
Сажа		0,15	0,0228
Формальдегид		0,05	0,00175
Углеводороды		30	10,2
Сероводород		0,008	0,00158
Бензол		0,3	0,0257
Ксилол		0,2	0,0459
Метилбензол		0,6	0,082

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

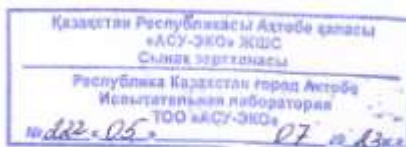
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актюбе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц – 1
Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 222

«5» июля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	111 от 05.07.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	05.07.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	36
Относительная влажность %	21
Атмосферное давление, мм рт. ст.	760

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м³	Фактически полученные данные мг/м³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00530	0,00535	0,00534	0,00533
Диоксид азота		0,2	0,0134	0,0141	0,0139	0,0138
Диоксид серы		0,5	0,0362	0,0369	0,0364	0,0365
Оксид углерода		5,0	4,1	4,5	4,0	4,2
Метан		50	23,1	23,5	23,0	23,2
Сажа		0,15	0,071	0,078	0,073	0,074
Формальдегид		0,05	0,023	0,027	0,028	0,026
Углеводороды		30	10,1	10,5	10,0	10,2
Сероводород		0,008	0,0022	0,0027	0,0023	0,0024
Бензол		0,3	0,0300	0,0304	0,0299	0,0301
Ксилол		0,2	0,0682	0,0687	0,0683	0,0684
Метилбензол		0,6	0,039	0,043	0,038	0,040

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

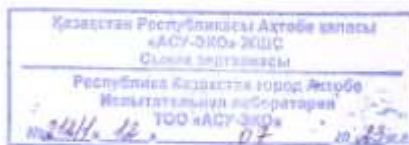
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытанием.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Марьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 212/1

«12» июля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	108 от 12.07.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	12.07.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	30
Относительная влажность %	25
Атмосферное давление, мм рт. ст.	761

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00383
Диоксид азота		0,2	0,0175
Диоксид серы		0,5	0,0317
Оксид углерода		5,0	3,3
Метан		50	16,9
Сажа		0,15	0,0230
Формальдегид		0,05	0,00177
Углеводороды		30	10,4
Сероводород		0,008	0,00159
Бензол		0,3	0,0260
Кенлол		0,2	0,0462
Метилбензол		0,6	0,085

Исполнитель _____ Куттымуратов М.С.

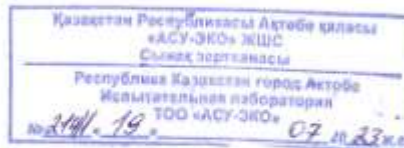
Начальник ИЛ _____ Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г




Кол-во страниц – 1
Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 214/1
«19» июля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	108 от 19.07.2023 г
Обозначение ИД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	19.07.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	32
Относительная влажность %	29
Атмосферное давление, мм рт. ст.	756

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение ИД на испытание	Норма по ИД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00383	0,00388	0,00384	0,00385
Диоксид азота		0,2	0,0178	0,0183	0,0179	0,0180
Диоксид серы		0,5	0,041	0,048	0,046	0,045
Оксид углерода		5,0	3,34	3,39	3,32	3,35
Метан		50	14	19	18	17
Сажа		0,15	0,0233	0,0238	0,0234	0,0235
Формальдегид		0,05	0,00182	0,00189	0,00187	0,00186
Углеводороды		30	10,3	10,7	10,8	10,6
Сероводород		0,008	0,00090	0,00094	0,00089	0,00091
Бензол		0,3	0,0263	0,0268	0,0264	0,0265
Ксилол		0,2	0,0465	0,0469	0,0470	0,0468
Метилбензол		0,6	0,0110	0,0115	0,0111	0,0112

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

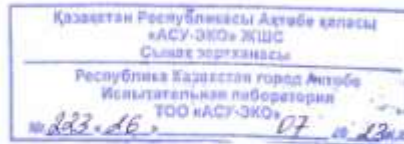
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маросьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц – 1
Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 223

«26» июля 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	112 от 26.07.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	26.07.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	28
Относительная влажность %	446
Атмосферное давление, мм рт. ст.	757

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			т1	т2	т3	т4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00534	0,00540	0,00543	0,00539
Диоксид азота		0,2	0,0140	0,0145	0,0141	0,0142
Диоксид серы		0,5	0,0365	0,0372	0,0370	0,0369
Оксид углерода		5,0	4,3	4,8	4,4	4,5
Метан		50	23,1	23,8	23,6	23,5
Сажа		0,15	0,074	0,079	0,078	0,077
Формальдегид		0,05	0,025	0,029	0,030	0,028
Углеводороды		30	10,1	10,8	10,3	10,4
Сероводород		0,008	0,0010	0,0015	0,0011	0,0012
Бензол		0,3	0,0302	0,0306	0,0307	0,0305
Ксилол		0,2	0,0683	0,0687	0,0688	0,0686
Метилбензол		0,6	0,039	0,044	0,040	0,041

Исполнитель  Кутыбайев М.С.

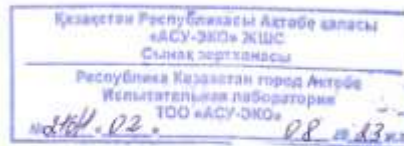
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 216/1
«02» августа 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	108 от 02.08.2023 г
Обозначение ИД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	02.08.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	37
Относительная влажность %	18
Атмосферное давление, мм рт. ст.	760

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение ИД на испытание	Норма по ИД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			г1	г2	г3	г4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00384	0,00389	0,00388	0,00387
Диоксид азота		0,2	0,0180	0,0185	0,0184	0,0183
Диоксид серы		0,5	0,045	0,049	0,050	0,048
Оксид углерода		5,0	3,33	3,38	0,040	3,37
Метан		50	17,1	17,6	17,8	17,5
Сажа		0,15	0,0234	0,0239	0,0241	0,0238
Формальдегид		0,05	0,00185	0,00190	0,00192	0,00189
Углеводороды		30	10,4	10,9	11,1	10,8
Сероводород		0,008	0,00093	0,00097	0,00092	0,00094
Бензол		0,3	0,0265	0,0269	0,0270	0,0268
Ксилол		0,2	0,0470	0,0475	0,0471	0,0472
Метилбензол		0,6	0,0111	0,0116	0,0115	0,0114

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

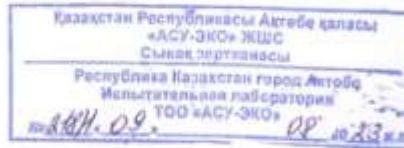
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 218/1
«09» августа 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	108 от 09.08.2023 г
Обозначение ИД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	09.08.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	39
Относительная влажность %	21
Атмосферное давление, мм рт. ст.	758

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение ИД на испытание	Норма по ИД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			т1	т2	т3	т4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00386	0,00391	0,00390	0,00389
Диоксид азота		0,2	0,0186	0,0193	0,0191	0,0190
Диоксид серы		0,5	0,051	0,055	0,056	0,054
Оксид углерода		5,0	3,43	3,48	3,44	3,45
Метан		50	17,4	17,9	18,1	17,8
Сажа		0,15	0,0242	0,0247	0,0243	0,0244
Формальдегид		0,05	0,00187	0,00194	0,00189	0,00190
Углеводороды		30	11,1	11,6	11,2	11,3
Сероводород		0,008	0,00094	0,00099	0,00098	0,00097
Бензол		0,3	0,0270	0,0275	0,0268	0,0271
Ксилол		0,2	0,0471	0,0478	0,0473	0,0474
Метилбензол		0,6	0,0111	0,0117	0,0120	0,0116

Исполнитель

Кутыымуратов М.С.

Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц – 1
Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 224
«16» августа 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	113 от 16.08.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	16.08.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	25
Относительная влажность %	58
Атмосферное давление, мм рт. ст.	741

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м³	Фактически полученные данные мг/м³			
			Жилая зона			
			т1	т2	т3	т4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021: МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00540	0,00547	0,00539	0,00542
Диоксид азота		0,2	0,0142	0,0149	0,0144	0,0145
Диоксид серы		0,5	0,0370	0,0374	0,0369	0,0371
Оксид углерода		5,0	3,5	3,9	4,0	3,8
Метан		50	23,6	24,1	24,0	23,9
Сажа		0,15	0,079	0,083	0,078	0,080
Формальдегид		0,05	0,030	0,034	0,029	0,031
Углеводороды		30	10,5	10,9	11,0	10,8
Сероводород		0,008	0,0013	0,0018	0,0014	0,0015
Бензол		0,3	0,0306	0,0311	0,0310	0,0309
Ксилол		0,2	0,0688	0,0693	0,0689	0,0690
Метилбензол		0,6	0,041	0,046	0,042	0,043

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

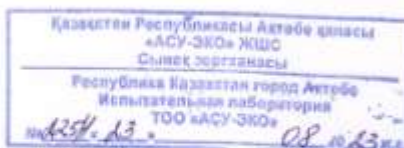
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 225/1
«23» августа 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	114 от 23.08.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	23.08.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	30
Относительная влажность %	29
Атмосферное давление, мм рт. ст.	758

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			т1	т2	т3	т4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00389	0,00394	0,00390	0,00391
Диоксид азота		0,2	0,0192	0,0197	0,0196	0,0195
Диоксид серы		0,5	0,055	0,059	0,060	0,058
Оксид углерода		5,0	3,42	3,48	3,51	3,47
Метан		50	17,8	18,2	17,7	17,9
Сажа		0,15	0,0247	0,0252	0,0248	0,0249
Формальдегид		0,05	0,00190	0,00195	0,00191	0,00192
Углеводороды		30	11,1	11,8	11,6	11,5
Сероводород		0,008	0,00164	0,00169	0,00165	0,00166
Бензол		0,3	0,0271	0,0278	0,0276	0,0275
Ксилол		0,2	0,0473	0,0478	0,0477	0,0476
Метилбензол		0,6	0,0117	0,0122	0,0118	0,0119

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

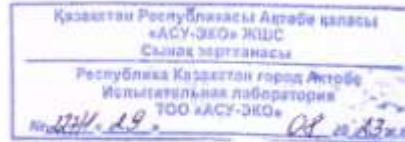
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 227/1
«29» августа 2023 г.

Заявитель	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	116 от 29.08.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	29.08.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	22
Относительная влажность %	34
Атмосферное давление, мм рт. ст.	755

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			γ1	γ2	γ3	γ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00390	0,00395	0,00394	0,00393
Диоксид азота		0,2	0,0194	0,0198	0,0199	0,0197
Диоксид серы		0,5	0,060	0,065	0,061	0,062
Оксид углерода		5,0	3,49	3,54	3,50	3,51
Метан		50	16	21	17	18
Сажа		0,15	0,0250	0,0257	0,0249	0,0252
Формальдегид		0,05	0,00191	0,00199	0,00192	0,00194
Углеводороды		30	11,3	11,8	12,1	11,7
Сероводород		0,008	0,00165	0,00170	0,00169	0,00168
Бензол		0,3	0,0275	0,0280	0,0276	0,0277
Ксилол		0,2	0,0477	0,0481	0,0476	0,0478
Метилбензол		0,6	0,0121	0,0126	0,0119	0,0122

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

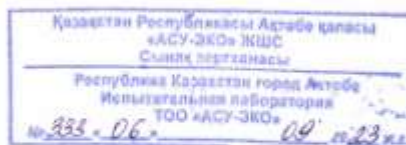
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 333

«06» сентября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	172 от 06.09.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	06.09.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	27
Относительная влажность %	34
Атмосферное давление, мм рт. ст.	761

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00541	0,00549	0,00542	0,00544
Диоксид азота		0,2	0,0145	0,0148	0,0149	0,0147
Диоксид серы		0,5	0,0370	0,0375	0,0374	0,0373
Оксид углерода		5,0	3,6	4,1	4,0	3,9
Метан		50	24,0	24,5	23,8	24,1
Сажа		0,15	0,080	0,085	0,081	0,082
Формальдегид		0,05	0,031	0,036	0,032	0,033
Углеводороды		30	10,7	11,2	10,8	10,9
Сероводород		0,008	0,0014	0,0018	0,0019	0,0017
Бензол		0,3	0,0310	0,0314	0,0309	0,0311
Ксилол		0,2	0,0690	0,0695	0,0691	0,0692
Метилбензол		0,6	0,043	0,048	0,044	0,045

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию.
Передача протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 332/1

«13» сентября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	171 от 13.09.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	13.09.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	26
Относительная влажность %	34
Атмосферное давление, мм рт. ст.	767

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00410	0,00415	0,00411	0,00412
Диоксид азота		0,2	0,0201	0,0206	0,0205	0,0204
Диоксид серы		0,5	0,0312	0,0316	0,0317	0,0315
Оксид углерода		5,0	3,79	3,83	3,78	3,80
Метан		50	18,3	18,8	18,4	18,5
Слэжа		0,15	0,0253	0,0258	0,0254	0,0255
Формальдегид		0,05	0,00193	0,00198	0,00197	0,00196
Углеводороды		30	11,5	12,2	12,0	11,9
Сероводород		0,008	0,00170	0,00175	0,00168	0,00171
Бензол		0,3	0,0278	0,0283	0,0279	0,0280
Ксилол		0,2	0,0480	0,0485	0,0481	0,0482
Метилбензол		0,6	0,0123	0,0128	0,0124	0,0125

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

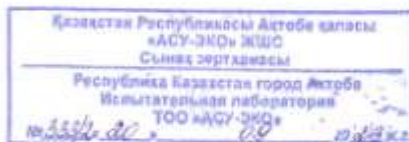
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанием.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 333/2

«20» сентября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	172 от 20.09.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	20.09.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	27
Относительная влажность %	25
Атмосферное давление, мм рт. ст.	770

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³
			Жилая зона
1	2	3	6
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00415
Диоксид азота		0,2	0,0212
Диоксид серы		0,5	0,0318
Оксид углерода		5,0	3,84
Метан		50	18,9
Сажа		0,15	0,0257
Формальдегид		0,05	0,00198
Углеводороды		30	12,1
Сероводород		0,008	0,00173
Бензол		0,3	0,0284
Ксилол		0,2	0,0485
Метилбензол		0,6	0,0127

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

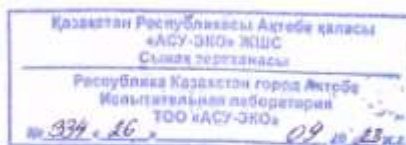
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 334

«26» сентября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	173 от 26.09.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	26.09.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	25
Относительная влажность %	30
Атмосферное давление, мм рт. ст.	769

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			т1	т2	т3	т4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00543	0,00548	0,00544	0,00545
Диоксид азота		0,2	0,0146	0,0151	0,0150	0,0149
Диоксид серы		0,5	0,0371	0,0378	0,0376	0,0375
Оксид углерода		5,0	3,1	3,6	3,2	3,3
Метан		50	24,1	24,6	23,9	24,2
Сажа		0,15	0,081	0,088	0,083	0,084
Формальдегид		0,05	0,031	0,038	0,036	0,035
Углеводороды		30	10,3	10,8	10,4	10,5
Сероводород		0,008	0,0016	0,0021	0,0020	0,0019
Бензол		0,3	0,0310	0,0314	0,0315	0,0313
Ксилол		0,2	0,0691	0,0698	0,0693	0,0694
Метилбензол		0,6	0,044	0,049	0,048	0,047

Исполнитель

Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ

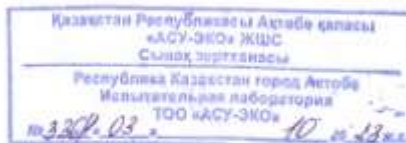
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 336/1
«03» октября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Лист отбора образцов (номер, дата)	175 от 03.10.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	03.10.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	22
Относительная влажность %	39
Атмосферное давление, мм рт. ст.	764

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00415	0,00419	0,00420	0,00418
Диоксид азота		0,2	0,0212	0,0219	0,0214	0,0215
Диоксид серы		0,5	0,0320	0,0325	0,0324	0,0323
Оксид углерода		5,0	3,84	3,89	3,85	3,86
Метан		50	19,0	19,5	19,1	19,2
Сажа		0,15	0,0257	0,0262	0,0258	0,0259
Формальдегид		0,05	0,00177	0,00182	0,00181	0,00180
Углеводороды		30	12,1	12,6	12,5	12,4
Сероводород		0,008	0,00173	0,00178	0,00174	0,00175
Бензол		0,3	0,0285	0,0289	0,0284	0,0286
Кензол		0,2	0,0484	0,0489	0,0488	0,0487
Метилбензол		0,6	0,0126	0,0131	0,0130	0,0129

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

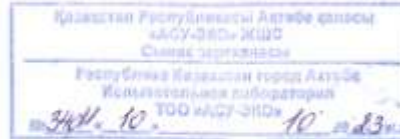
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 340/1

«10» октября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	179 от 10.10.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	10.10.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	11
Относительная влажность %	47
Атмосферное давление, мм рт. ст.	765

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00420	0,00424	0,00419	0,00421
Диоксид азота		0,2	0,0215	0,0219	0,0220	0,0218
Диоксид серы		0,5	0,0321	0,0328	0,0326	0,0325
Оксид углерода		5,0	3,85	3,89	3,90	3,88
Метан		50	19,1	19,8	19,6	19,5
Сажа		0,15	0,0262	0,0267	0,0263	0,0264
Формальдегид		0,05	0,00181	0,00186	0,00182	0,00183
Углеводороды		30	12,7	13,2	12,8	12,9
Сероводород		0,008	0,000179	0,000175	0,000180	0,000178
Бензол		0,3	0,0287	0,0292	0,0288	0,0289
Ксилол		0,2	0,0487	0,0492	0,0488	0,0489
Метилбензол		0,6	0,0130	0,0135	0,0128	0,0131

Исполнитель _____ Куттымуратов М.С.

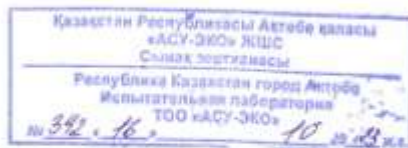
Начальник ИЛ _____ Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 342

«16» октября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	180 от 16.10.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	16.10.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	15
Относительная влажность %	59
Атмосферное давление, мм рт. ст.	763

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00544	0,00548	0,00549	0,00547
Диоксид азота		0,2	0,0150	0,0154	0,0149	0,0151
Диоксид серы		0,5	0,0374	0,0378	0,0379	0,0377
Оксид углерода		5,0	3,2	3,6	3,7	3,5
Метан		50	24,1	24,6	24,5	24,4
Слож		0,15	0,084	0,089	0,085	0,086
Формальдегид		0,05	0,034	0,038	0,039	0,037
Углеводороды		30	10,4	10,8	10,9	10,7
Сероводород		0,008	0,0020	0,0024	0,0019	0,0021
Бензол		0,3	0,0312	0,0319	0,0314	0,0315
Ксилол		0,2	0,0693	0,0698	0,0697	0,0696
Метилбензол		0,6	0,046	0,050	0,051	0,049

Исполнитель  Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Передача протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул. Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №КЗ.Т.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц – 1
Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 342/1
«23» октября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	180 от 23.10.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	23.10.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	11
Относительная влажность %	53
Атмосферное давление, мм рт. ст.	770

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00430	0,00435	0,00431	0,00432
Диоксид азота		0,2	0,0222	0,0229	0,0224	0,0225
Диоксид серы		0,5	0,0328	0,0333	0,0329	0,0330
Оксид углерода		5,0	2,4	2,9	2,8	2,7
Метан		50	19,4	19,9	19,8	19,7
Сажка		0,15	0,068	0,073	0,069	0,070
Формальдегид		0,05	0,00183	0,00188	0,00184	0,00185
Углеводороды		30	13,0	13,5	13,1	13,2
Сероводород		0,008	0,00179	0,00184	0,00177	0,00180
Бензол		0,3	0,0290	0,0294	0,0289	0,0291
Ксилол		0,2	0,0493	0,0498	0,0494	0,0495
Метилбензол		0,6	0,096	0,100	0,101	0,099

Исполнитель

Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ

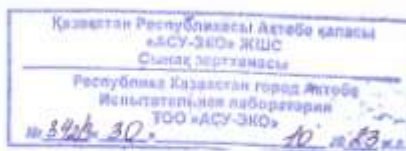
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 342/3

«30» октября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	180 от 30.10.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	30.10.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	12
Относительная влажность %	59
Атмосферное давление, мм рт. ст.	769

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00438	0,00443	0,00439	0,00440
Диоксид азота		0,2	0,0224	0,0228	0,0229	0,0227
Диоксид серы		0,5	0,0331	0,0335	0,0330	0,0332
Оксид углерода		5,0	2,6	3,1	3,0	2,9
Метан		50	19,4	19,8	19,9	19,7
Саян		0,15	0,071	0,075	0,070	0,072
Формальдегид		0,05	0,00184	0,00188	0,00189	0,00187
Углеводороды		30	13,1	13,5	13,6	13,4
Сероводород		0,008	0,00180	0,00185	0,00181	0,00182
Бензол		0,3	0,0291	0,0296	0,0292	0,0293
Ксилол		0,2	0,0494	0,0499	0,0498	0,0497
Метилбензол		0,6	0,061	0,068	0,066	0,065

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

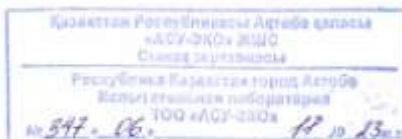
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 347

«06» ноября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	185 от 06.11.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	06.11.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	11
Относительная влажность %	70
Атмосферное давление, мм рт. ст.	762

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00544	0,00551	0,00552	0,00549
Диоксид азота		0,2	0,0151	0,0156	0,0152	0,0153
Диоксид серы		0,5	0,0377	0,0382	0,0378	0,0379
Оксид углерода		5,0	3,4	3,8	3,9	3,7
Метан		50	24,4	24,9	24,5	24,6
Сажа		0,15	0,085	0,089	0,090	0,088
Формальдегид		0,05	0,0016	0,0011	0,0018	0,0015
Углеводороды		30	10,5	10,9	11,0	10,8
Сероводород		0,008	0,0021	0,0026	0,0022	0,0023
Бензол		0,3	0,0314	0,0319	0,0318	0,0317
Ксилол		0,2	0,0695	0,0699	0,0700	0,0698
Метилбензол		0,6	0,049	0,053	0,048	0,050

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

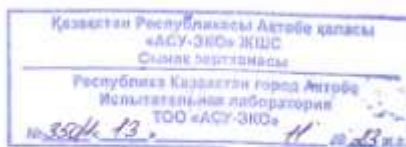
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию.
Переписка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Астана, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 350/1
«13» ноября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	187 от 13.11.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	13.11.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	12
Относительная влажность %	52
Атмосферное давление, мм рт. ст.	767

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			т1	т2	т3	т4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00444	0,00448	0,00449	0,00447
Диоксид азота		0,2	0,0231	0,0236	0,0238	0,0235
Диоксид серы		0,5	0,0331	0,0338	0,0339	0,0336
Оксид углерода		5,0	2,91	2,95	2,90	2,92
Метан		50	19,6	20,1	20,0	19,9
Сажа		0,15	0,0210	0,0214	0,0209	0,0211
Формальдегид		0,05	0,0174	0,0178	0,0173	0,0175
Углеводороды		30	13,2	13,7	13,6	13,5
Сероводород		0,008	0,00010	0,00014	0,00009	0,00011
Бензол		0,3	0,0318	0,0323	0,0319	0,0320
Ксилол		0,2	0,0531	0,0538	0,0536	0,0535
Метилбензол		0,6	0,065	0,069	0,070	0,068

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

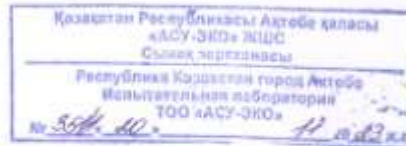
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 351/1
«20» ноября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	188 от 20.11.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	20.11.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	9
Относительная влажность %	66
Атмосферное давление, мм рт. ст.	755

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,070	0,074	0,069	0,071
Диоксид азота		0,2	0,0234	0,0238	0,0239	0,0237
Диоксид серы		0,5	0,0336	0,0340	0,0341	0,0339
Оксид углерода		5,0	2,92	2,97	2,93	2,94
Метан		50	20,1	20,5	20,0	20,2
Сажа		0,15	0,0210	0,0215	0,0214	0,0213
Формальдегид		0,05	0,0174	0,0178	0,0179	0,0177
Углеводороды		30	13,5	13,9	14,0	13,8
Сероводород		0,008	0,00011	0,00016	0,00012	0,00013
Бензол		0,3	0,0321	0,0325	0,0320	0,0322
Ксилол		0,2	0,0532	0,0539	0,0540	0,0537
Метилбензол		0,6	0,069	0,073	0,068	0,070

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

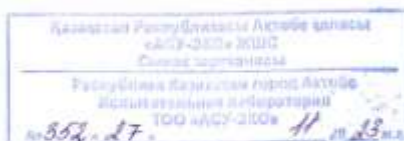
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц – 1
Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 352

«27» ноября 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	189 от 27.11.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	27.11.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	5
Относительная влажность %	95
Атмосферное давление, мм рт. ст.	750

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00548	0,00553	0,00549	0,00550
Диоксид азота		0,2	0,0150	0,0158	0,0157	0,0155
Диоксид серы		0,5	0,0379	0,0383	0,0378	0,0380
Оксид углерода		5,0	3,6	4,1	4,0	3,9
Метан		50	24,5	24,9	25,0	24,8
Сажа		0,15	0,089	0,093	0,088	0,090
Формальдегид		0,05	0,0022	0,0018	0,0023	0,0021
Углеводороды		30	10,7	11,2	10,8	10,9
Сероводород		0,008	0,0023	0,0028	0,0024	0,0025
Бензол		0,3	0,0316	0,0321	0,0320	0,0319
Ксилол		0,2	0,0696	0,0701	0,0700	0,0699
Метилбензол		0,6	0,051	0,055	0,050	0,052

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

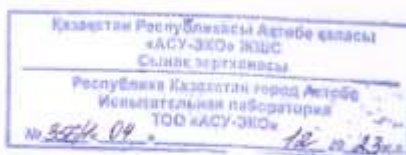
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц -1
Страница -1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ - 356/1

«04» декабря 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылмойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	193 от 04.12.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	04.12.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	12
Относительная влажность %	78
Атмосферное давление, мм рт. ст.	765

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-42 5-005-56591409-2009	0,4	0,070	0,075	0,074	0,073
Диоксид азота		0,2	0,0236	0,0240	0,0241	0,0239
Диоксид серы		0,5	0,0340	0,0344	0,0339	0,0341
Оксид углерода		5,0	2,94	2,99	2,95	2,96
Метан		50	20,2	20,7	20,3	20,4
Сажа		0,15	0,0213	0,0218	0,0214	0,0215
Формальдегид		0,05	0,0175	0,0180	0,0182	0,0179
Углеводороды		30	14,0	14,4	13,9	14,1
Сероводород		0,008	0,00013	0,00018	0,00014	0,00015
Бензол		0,3	0,0322	0,0327	0,0323	0,0324
Кендол		0,2	0,0536	0,0540	0,0541	0,0539
Метилбензол		0,6	0,070	0,075	0,071	0,072

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

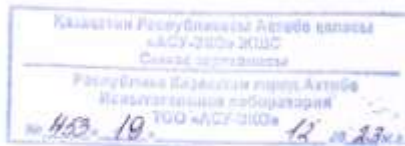
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул. Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц – 1
Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 453

«19» декабря 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	233 от 19.12.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	19.12.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	1
Относительная влажность %	95
Атмосферное давление, мм рт. ст.	765

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			т1	т2	т3	т4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00550	0,00555	0,00551	0,00552
Диоксид азота		0,2	0,0154	0,0158	0,0159	0,0157
Диоксид серы		0,5	0,0381	0,0385	0,0380	0,0382
Оксид углерода		5,0	3,0	3,4	2,9	3,1
Метан		50	24,6	25,0	25,1	24,9
Сажа		0,15	0,091	0,095	0,090	0,092
Формальдегид		0,05	0,0019	0,0015	0,0020	0,0018
Углеводороды		30	11,1	11,6	11,2	11,3
Сероводород		0,008	0,0013	0,0018	0,0014	0,0015
Бензол		0,3	0,0320	0,0325	0,0318	0,0321
Ксилол		0,2	0,0691	0,0696	0,0698	0,0695
Метилбензол		0,6	0,053	0,058	0,051	0,054

Исполнитель  Кутымуратов М.С.

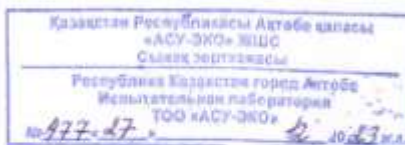
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, 030012, ул.Маресьева 21-2
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 477

«27» декабря 2023 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Батис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Жилая зона
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	249 от 27.12.2023 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	27.12.2023 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	5
Относительная влажность %	86
Атмосферное давление, мм рт. ст.	762

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Жилая зона			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,080	0,084	0,079	0,081
Диоксид азота		0,2	0,0253	0,0258	0,0254	0,0255
Диоксида серы		0,5	0,0340	0,0349	0,0343	0,0344
Оксид углерода		5,0	3,1	3,6	2,9	3,2
Метан		50	19	24	20	21
Слава		0,15	0,0220	0,0225	0,0218	0,0221
Формальдегид		0,05	0,0180	0,0185	0,0181	0,0182
Углеводороды		30	14,1	14,8	14,6	14,5
Сероводород		0,008	0,00014	0,00019	0,00021	0,00018
Бензол		0,3	0,0321	0,0328	0,0329	0,0326
Ксилол		0,2	0,0541	0,0548	0,0546	0,0545
Метилбензол		0,6	0,073	0,077	0,078	0,076

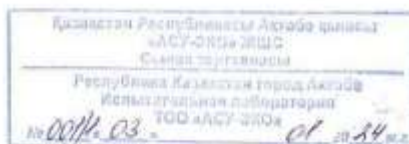
Исполнитель _____ Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ _____ Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 001/1

«03» января 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жыльойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	001 от 03.01.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	03.01.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	2
Относительная влажность %	83
Атмосферное давление, мм рт. ст.	756

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			т1	т2	т3	т4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00224	0,00222	0,00229	0,00225
Диоксид азота		0,2	0,0320	0,0322	0,0315	0,0319
Диоксид серы		0,5	0,0336	0,0340	0,0341	0,0339
Оксид углерода		5,0	2,92	2,97	2,93	2,94
Метан		50	9,7	9,9	9,2	9,6
Сажа		0,15	0,085	0,089	0,090	0,088
Формальдегид		0,05	0,0029	0,0025	0,0030	0,0028
Углеводороды		30	13,5	13,9	14,0	13,8
Сероводород		0,008	0,00011	0,00016	0,00012	0,00013
Бензол		0,3	0,0318	0,0323	0,0319	0,0320
Ксилол		0,2	0,0531	0,0538	0,0536	0,0535
Метилбензол		0,6	0,026	0,031	0,030	0,029

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

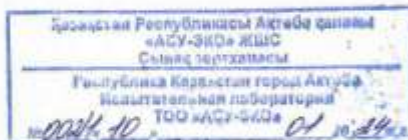
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ..T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц -1
Страница -1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 002/1
«10» января 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	002 от 10.01.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	10.01.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	-15
Относительная влажность %	59
Атмосферное давление, мм рт. ст.	761

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,00289	0,00287	0,00279	0,00285
Диоксид азота		0,2	0,0145	0,0148	0,0149	0,0147
Диоксид серы		0,5	0,0370	0,0375	0,0374	0,0373
Оксид углерода		5,0	3,4	3,8	3,9	3,7
Метан		50	24,4	24,9	24,5	24,6
Сажа		0,15	0,0210	0,0215	0,0214	0,0213
Формальдегид		0,05	0,0174	0,0178	0,0179	0,0177
Углеводороды		30	13,2	13,7	13,6	13,5
Сероводород		0,008	0,00010	0,00014	0,00009	0,00011
Бензол		0,3	0,0324	0,0328	0,0329	0,0327
Ксилол		0,2	0,0690	0,0695	0,0691	0,0692
Метилбензол		0,6	0,043	0,048	0,044	0,045

Исполнитель  Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №КЗ.Т.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 003/1
 «17» января 2024 г.

Заявитель, адрес: ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
 Наименование продукции: Атмосферный воздух
 Место отбора проб: Фиксированная точка
 Вид испытаний: Наблюдательные
 Акт отбора образцов (номер, дата): 003 от 17.01.2024 г
 Обозначение НД на продукцию: ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
 Дата проведения испытаний: 17.01.2024 г
 Условия проведения испытаний:
 Температура °С: -5
 Относительная влажность %: 69
 Атмосферное давление, мм рт. ст.: 765

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00389	0,00387	0,00379	0,00385
Диоксид азота		0,2	0,0244	0,0248	0,0249	0,0247
Диоксид серы		0,5	0,0321	0,0328	0,0326	0,0325
Оксид углерода		5,0	3,85	3,89	3,90	3,88
Метан		50	19,1	19,8	19,6	19,5
Сажа		0,15	0,084	0,089	0,085	0,086
Формальдегид		0,05	0,0022	0,0018	0,0023	0,0021
Углеводороды		30	12,4	12,8	12,9	12,7
Сероводород		0,008	0,00095	0,00091	0,00096	0,00094
Бензол		0,3	0,0287	0,0292	0,0288	0,0289
Ксилол		0,2	0,0493	0,0498	0,0494	0,0495
Метилбензол		0,6	0,096	0,100	0,101	0,099

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

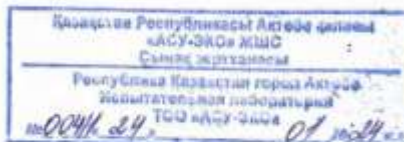
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 004/1
«24» января 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылымойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	004 от 24.01.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	24.01.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	-14
Относительная влажность %	62
Атмосферное давление, мм рт. ст.	773

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,0285	0,0281	0,0286	0,0284
Диоксид азота		0,2	0,0189	0,0185	0,0190	0,0188
Диоксид серы		0,5	0,0262	0,0260	0,0255	0,0259
Оксид углерода		5,0	3,34	3,39	3,32	3,35
Метан		50	14	19	18	17
Сажа		0,15	0,0233	0,0238	0,0234	0,0235
Формальдегид		0,05	0,00182	0,00189	0,00187	0,00186
Углеводороды		30	10,3	10,7	10,8	10,6
Сероводород		0,008	0,00090	0,00094	0,00089	0,00091
Бензол		0,3	0,0300	0,0304	0,0299	0,0301
Ксилол		0,2	0,0682	0,0687	0,0683	0,0684
Метилбензол		0,6	0,039	0,043	0,038	0,040

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

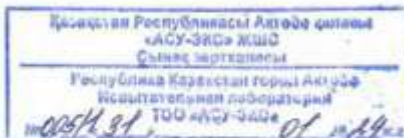
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц -1
Страница -1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 005/1
«31» января 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	005 от 31.01.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	31.01.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	-2
Относительная влажность %	72
Атмосферное давление, мм рт. ст.	770

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0302	0,0280	0,0285	0,0289
Диоксид азота		0,2	0,0194	0,0193	0,0198	0,0195
Диоксид серы		0,5	0,0262	0,0260	0,0255	0,0259
Оксид углерода		5,0	3,34	3,39	3,32	3,35
Метан		50	16	12	17	15
Сажа		0,15	0,0232	0,0230	0,0225	0,0229
Формальдегид		0,05	0,0180	0,0185	0,0181	0,0182
Углеводороды		30	14,1	14,8	14,6	14,5
Сероводород		0,008	0,00014	0,00019	0,00021	0,00018
Бензол		0,3	0,0321	0,0328	0,0329	0,0326
Ксилол		0,2	0,0541	0,0548	0,0546	0,0545
Метилбензол		0,6	0,073	0,077	0,078	0,076

Исполнитель  Кутымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 006/1

«07» февраля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	006 от 07.02.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	07.02.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	1
Относительная влажность %	51
Атмосферное давление, мм рт. ст.	753

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0301	0,0316	0,0319	0,0312
Диоксид азота		0,2	0,0225	0,0230	0,0229	0,0228
Диоксид серы		0,5	0,0257	0,0253	0,0258	0,0256
Оксид углерода		5,0	3,0	3,2	2,5	2,9
Метан		50	14	10	15	13
Сажа		0,15	0,0250	0,0257	0,0249	0,0252
Формальдегид		0,05	0,00191	0,00199	0,00192	0,00194
Углеводороды		30	11,3	11,8	12,1	11,7
Сероводород		0,008	0,00165	0,00170	0,00169	0,00168
Бензол		0,3	0,0275	0,0280	0,0276	0,0277
Ксилол		0,2	0,0477	0,0481	0,0476	0,0478
Метилбензол		0,6	0,0121	0,0126	0,0119	0,0122

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 006/1

«07» февраля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	006 от 07.02.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	07.02.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	1
Относительная влажность %	51
Атмосферное давление, мм рт. ст.	753

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0301	0,0316	0,0319	0,0312
Диоксид азота		0,2	0,0225	0,0230	0,0229	0,0228
Диоксид серы		0,5	0,0257	0,0253	0,0258	0,0256
Оксид углерода		5,0	3,0	3,2	2,5	2,9
Метан		50	14	10	15	13
Сажа		0,15	0,0250	0,0257	0,0249	0,0252
Формальдегид		0,05	0,00191	0,00199	0,00192	0,00194
Углеводороды		30	11,3	11,8	12,1	11,7
Сероводород		0,008	0,00165	0,00170	0,00169	0,00168
Бензол		0,3	0,0275	0,0280	0,0276	0,0277
Ксилол		0,2	0,0477	0,0481	0,0476	0,0478
Метилбензол		0,6	0,0121	0,0126	0,0119	0,0122

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



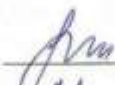

Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 007/1
 «14» февраля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	007 от 14.02.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	14.02.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	4
Относительная влажность %	89
Атмосферное давление, мм рт. ст.	761

Результаты испытаний:

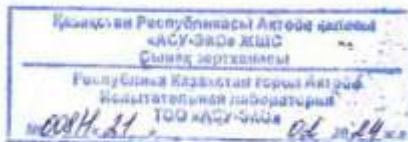
Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м³	Фактически полученные данные мг/м³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0328	0,0327	0,0320	0,0325
Диоксид азота		0,2	0,0240	0,0239	0,0235	0,0238
Диоксид серы		0,5	0,0263	0,0267	0,0262	0,0264
Оксид углерода		5,0	4,0	4,2	3,5	3,9
Метан		50	16	12	17	15
Сажа		0,15	0,074	0,079	0,078	0,077
Формальдегид		0,05	0,025	0,029	0,030	0,028
Углеводороды		30	10,1	10,8	10,3	10,4
Сероводород		0,008	0,0010	0,0015	0,0011	0,0012
Бензол		0,3	0,0302	0,0306	0,0307	0,0305
Ксилол		0,2	0,0683	0,0687	0,0688	0,0686
Метилбензол		0,6	0,039	0,044	0,040	0,041

Исполнитель  Куттымуратов М.С.
 Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанием.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 008/1
 «21» февраля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	008 от 21.02.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	21.02.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	-6
Относительная влажность %	32
Атмосферное давление, мм рт. ст.	773

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0330	0,0329	0,0334	0,0331
Диоксид азота		0,2	0,0245	0,0246	0,0241	0,0244
Диоксид серы		0,5	0,0269	0,0265	0,0270	0,0268
Оксид углерода		5,0	2,37	2,34	2,39	2,37
Метан		50	14,3	14,4	13,9	14,2
Сажа		0,15	0,0210	0,0215	0,0214	0,0213
Формальдегид		0,05	0,0174	0,0178	0,0179	0,0177
Углеводороды		30	13,5	13,9	14,0	13,8
Сероводород		0,008	0,00011	0,00016	0,00012	0,00013
Бензол		0,3	0,0321	0,0325	0,0320	0,0322
Ксилол		0,2	0,0532	0,0539	0,0540	0,0537
Метилбензол		0,6	0,028	0,021	0,029	0,026

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 009/1
«28» февраля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	009 от 28.02.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	28.02.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	-1
Относительная влажность %	59
Атмосферное давление, мм рт. ст.	779

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			т1	т2	т3	т4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,0339	0,0343	0,0338	0,0340
Диоксид азота		0,2	0,0420	0,0424	0,0419	0,0421
Диоксид серы		0,5	0,042	0,046	0,041	0,043
Оксид углерода		5,0	1,68	1,72	1,67	1,69
Метан		50	13	17	12	14
Сажа		0,15	0,089	0,093	0,088	0,090
Формальдегид		0,05	0,0022	0,0018	0,0023	0,0021
Углеводороды		30	10,7	11,2	10,8	10,9
Сероводород		0,008	0,0023	0,0028	0,0024	0,0025
Бензол		0,3	0,0316	0,0321	0,0320	0,0319
Ксилол		0,2	0,0696	0,0701	0,0700	0,0699
Метилбензол		0,6	0,051	0,055	0,050	0,052

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

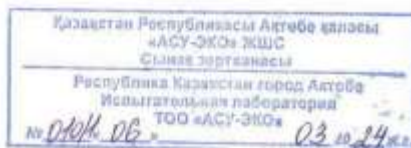
Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 010/1
 «06» марта 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылытойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	010 от 06.03.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	06.03.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	4
Относительная влажность %	66
Атмосферное давление, мм рт. ст.	764

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м³	Фактически полученные данные мг/м³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0348	0,0352	0,0347	0,0349
Диоксид азота		0,2	0,0425	0,0429	0,0424	0,0426
Диоксид серы		0,5	0,044	0,048	0,043	0,045
Оксид углерода		5,0	1,71	1,75	1,70	1,72
Метан		50	19	24	20	21
Сажа		0,15	0,0220	0,0225	0,0218	0,0221
Формальдегид		0,05	0,0180	0,0185	0,0181	0,0182
Углеводороды		30	14,1	14,8	14,6	14,5
Сероводород		0,008	0,00014	0,00019	0,00021	0,00018
Бензол		0,3	0,0321	0,0328	0,0329	0,0326
Ксилол		0,2	0,0541	0,0548	0,0546	0,0545
Метилбензол		0,6	0,073	0,077	0,078	0,076

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытанию.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»

г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А

телефон: 8 (705) 479 7929

Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц -1

Страница -1

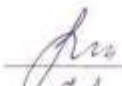
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ - 034

«13» марта 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	022 от 13.03.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	13.03.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	2
Относительная влажность %	56
Атмосферное давление, мм рт. ст.	772

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0256	0,0260	0,0255	0,0257
Диоксид азота		0,2	0,0179	0,0183	0,0178	0,0180
Диоксид серы		0,5	0,047	0,051	0,046	0,048
Оксид углерода		5,0	2,1	2,5	2,0	2,2
Метан		50	14	18	13	15
Сажа		0,15	0,0234	0,0238	0,0233	0,0235
Формальдегид		0,05	0,00410	0,00414	0,00409	0,00411
Углеводороды		30	10	14	9	11
Сероводород		0,008	0,00079	0,00075	0,00080	0,00078
Бензол		0,3	0,0327	0,0331	0,0326	0,0328
Ксилол		0,2	0,0646	0,0650	0,0645	0,0647
Метилбензол		0,6	0,092	0,096	0,091	0,093

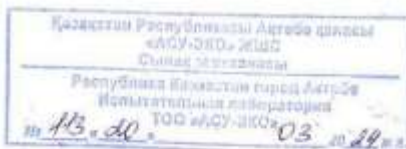
Исполнитель  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 113

«20» марта 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	057 от 20.03.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	20.03.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	3
Относительная влажность %	68
Атмосферное давление, мм рт. ст.	763

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м³	Фактически полученные данные мг/м³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00194	0,00192	0,00199	0,00195
Диоксид азота		0,2	0,0415	0,0419	0,0414	0,0416
Диоксид серы		0,5	0,0252	0,0252	0,0241	0,0249
Оксид углерода		5,0	2,11	2,10	2,15	2,12
Метан		50	18	14	19	17
Сажа		0,15	0,0214	0,0212	0,0219	0,0215
Формальдегид		0,05	0,0175	0,0174	0,0179	0,0176
Углеводороды		30	17	13	18	16
Сероводород		0,008	0,00088	0,00084	0,00089	0,00087
Бензол		0,3	0,0690	0,0695	0,0691	0,0692
Ксилол		0,2	0,0511	0,0509	0,0516	0,0512
Метилбензол		0,6	0,070	0,071	0,066	0,069

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

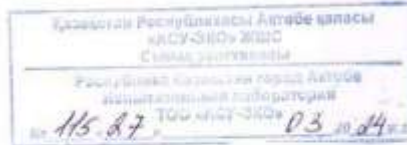
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц -1
Страница -1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ - 115

«27» марта 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	059 от 27.03.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	27.03.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	8
Относительная влажность %	80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	752

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			т1	т2	т3	т4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00212	0,00216	0,00211	0,00213
Диоксид азота		0,2	0,0421	0,0425	0,0420	0,0422
Диоксид серы		0,5	0,0254	0,0258	0,0253	0,0255
Оксид углерода		5,0	2,16	2,20	2,15	2,17
Метан		50	18	22	17	19
Сажа		0,15	0,0234	0,0238	0,0233	0,0235
Формальдегид		0,05	0,0178	0,0182	0,0177	0,0179
Углеводороды		30	11	15	10	12
Сероводород		0,008	0,00053	0,00049	0,00054	0,00052
Бензол		0,3	0,0586	0,0590	0,0585	0,0587
Ксилол		0,2	0,0455	0,0459	0,0454	0,0456
Метилбензол		0,6	0,083	0,087	0,082	0,084

Исполнитель

Кутыбайев М.С.

Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 118

«10» апреля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	061 от 10.04.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	10.04.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	21
Относительная влажность %	49
Атмосферное давление, мм рт. ст.	766

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00226	0,00230	0,00225	0,00227
Диоксид азота		0,2	0,0432	0,0436	0,0431	0,0433
Диоксид серы		0,5	0,0260	0,0264	0,0259	0,0261
Оксид углерода		5,0	2,33	2,37	2,32	2,34
Метан		50	21	25	20	22
Сажа		0,15	0,0243	0,0247	0,0242	0,0244
Формальдегид		0,05	0,0181	0,0185	0,0180	0,0182
Углеводороды		30	14	18	13	15
Сероводород		0,008	0,00063	0,00059	0,00064	0,00062
Бензол		0,3	0,0589	0,0593	0,0588	0,0590
Ксилол		0,2	0,0461	0,0465	0,0460	0,0462
Метилбензол		0,6	0,088	0,092	0,087	0,089

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479-7929
 Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 119

«17» апреля 2024 г.

Заявитель, адрес: ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
 Наименование продукции: Атмосферный воздух
 Место отбора проб: Фиксированная точка
 Вид испытаний: Наблюдательные
 Акт отбора образцов (номер, дата): 062 от 17.04.2024 г.
 Обозначение НД на продукцию: ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.
 Дата проведения испытаний: 17.04.2024 г.
 Условия проведения испытаний:
 Температура °С: 21
 Относительная влажность %: 48
 Атмосферное давление, мм рт. ст.: 763

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00236	0,00240	0,00235	0,00237
Диоксид азота		0,2	0,0447	0,0451	0,0446	0,0448
Диоксид серы		0,5	0,0268	0,0272	0,0267	0,0269
Оксид углерода		5,0	2,43	2,47	2,42	2,44
Метан		50	27	31	26	28
Сажа		0,15	0,0250	0,0254	0,0249	0,0251
Формальдегид		0,05	0,0185	0,0190	0,0186	0,0187
Углеводороды		30	17	21	16	18
Сероводород		0,008	0,00075	0,00071	0,00076	0,00074
Бензол		0,3	0,0593	0,0597	0,0592	0,0594
Ксилол		0,2	0,0467	0,0471	0,0466	0,0468
Метилбензол		0,6	0,091	0,095	0,090	0,092

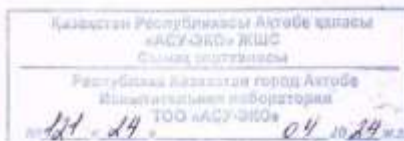
Исполнитель:  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ:  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 121
 «24» апреля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	064 от 24.04.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	24.04.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	22
Относительная влажность %	25
Атмосферное давление, мм рт. ст.	762

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м³	Фактически полученные данные мг/м³			
			Фиксированная точка			
			t1	t2	t3	t4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00239	0,00243	0,00238	0,00240
Диоксид азота		0,2	0,0452	0,0456	0,0451	0,0453
Диоксид серы		0,5	0,0274	0,0278	0,0273	0,0275
Оксид углерода		5,0	2,48	2,52	2,47	2,49
Метан		50	29	33	28	30
Сажа		0,15	0,0254	0,0258	0,0253	0,0255
Формальдегид		0,05	0,0189	0,0193	0,0188	0,0190
Углеводороды		30	21	25	20	22
Сероводород		0,008	0,00033	0,00029	0,00034	0,00032
Бензол		0,3	0,0599	0,0598	0,0594	0,0597
Ксилол		0,2	0,0469	0,0473	0,0468	0,0470
Метилбензол		0,6	0,094	0,098	0,093	0,095

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 125

«08» мая 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	068 от 08.05.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	08.05.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	13
Относительная влажность %	24
Атмосферное давление, мм рт. ст.	760

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00245	0,00249	0,00244	0,00246
Диоксид азота		0,2	0,0454	0,0458	0,0453	0,0455
Диоксид серы		0,5	0,0278	0,0282	0,0277	0,0279
Оксид углерода		5,0	2,48	2,52	2,47	2,49
Метан		50	36	37	32	34
Сажа		0,15	0,0214	0,0212	0,0219	0,0215
Формальдегид		0,05	0,0175	0,0174	0,0179	0,0176
Углеводороды		30	28	32	27	29
Сероводород		0,008	0,00085	0,00081	0,00086	0,00084
Бензол		0,3	0,0690	0,0695	0,0691	0,0692
Ксилол		0,2	0,0511	0,0509	0,0516	0,0512
Метилбензол		0,6	0,090	0,094	0,089	0,091

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Передача протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 127

«15» мая 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	070 от 15.05.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	15.05.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	17
Относительная влажность %	73
Атмосферное давление, мм рт. ст.	763

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00238	0,00242	0,00237	0,00239
Диоксид азота		0,2	0,0466	0,0470	0,00465	0,0467
Диоксид серы		0,5	0,0270	0,0274	0,0269	0,0271
Оксид углерода		5,0	2,52	2,56	2,51	2,53
Метан		50	29	33	28	30
Сажа		0,15	0,0234	0,0238	0,0233	0,0235
Формальдегид		0,05	0,0178	0,0182	0,0177	0,0179
Углеводороды		30	11	15	10	12
Сероводород		0,008	0,000133	0,000129	0,000134	0,000132
Бензол		0,3	0,0586	0,0590	0,0585	0,0587
Ксилол		0,2	0,0455	0,0459	0,0454	0,0456
Метилбензол		0,6	0,077	0,081	0,076	0,078

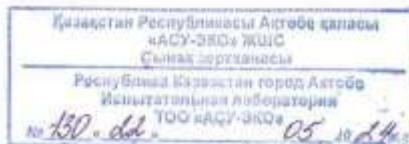
Исполнитель  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №КЗ.Т.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 130
 «22» мая 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	073 от 22.05.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	22.05.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	24
Относительная влажность %	27
Атмосферное давление, мм рт. ст.	766

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м³	Фактически полученные данные мг/м³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,00242	0,00246	0,00241	0,00243
Диоксид азота		0,2	0,0475	0,0479	0,0474	0,0476
Диоксид серы		0,5	0,0276	0,0280	0,0275	0,0277
Оксид углерода		5,0	2,60	2,64	2,59	2,61
Метан		50	17	21	16	18
Сажа		0,15	0,071	0,078	0,073	0,074
Формальдегид		0,05	0,023	0,027	0,028	0,026
Углеводороды		30	10,1	10,5	10,0	10,2
Сероводород		0,008	0,0022	0,0027	0,0023	0,0024
Бензол		0,3	0,0300	0,0304	0,0299	0,0301
Ксилол		0,2	0,0682	0,0687	0,0683	0,0684
Метилбензол		0,6	0,048	0,052	0,047	0,049

Исполнитель  Куттымуратов М.С.
 Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 138

«05» июня 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	077 от 05.06.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	05.06.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	32
Относительная влажность %	31
Атмосферное давление, мм рт. ст.	761

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			т1	т2	т3	т4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,0274	0,0278	0,0273	0,0275
Диоксид азота		0,2	0,0343	0,0347	0,0342	0,0344
Диоксид серы		0,5	0,0260	0,0264	0,0259	0,0261
Оксид углерода		5,0	2,5	2,9	2,4	2,6
Метан		50	19	23	18	20
Сажа		0,15	0,085	0,089	0,090	0,088
Формальдегид		0,05	0,0026	0,0022	0,0027	0,0025
Углеводороды		30	10,5	10,9	11,0	10,8
Сероводород		0,008	0,0021	0,0026	0,0022	0,0023
Бензол		0,3	0,0314	0,0319	0,0318	0,0317
Ксилол		0,2	0,0695	0,0699	0,0700	0,0698
Метилбензол		0,6	0,049	0,053	0,048	0,050

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №КЗ.Т.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 147
 «12» июня 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	080 от 12.06.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	12.06.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	28
Относительная влажность %	34
Атмосферное давление, мм рт. ст.	762

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0282	0,0286	0,0281	0,0283
Диоксид азота		0,2	0,0349	0,0353	0,0348	0,0350
Диоксид серы		0,5	0,0268	0,0272	0,0267	0,0269
Оксид углерода		5,0	2,7	3,1	2,6	2,8
Метан		50	23	27	22	24
Сажа		0,15	0,0257	0,0262	0,0258	0,0259
Формальдегид		0,05	0,00177	0,00182	0,00181	0,00180
Углеводороды		30	12,1	12,6	12,5	12,4
Сероводород		0,008	0,00173	0,00178	0,00174	0,00175
Бензол		0,3	0,0285	0,0289	0,0284	0,0286
Ксилол		0,2	0,0484	0,0489	0,0488	0,0487
Метилбензол		0,6	0,064	0,068	0,063	0,065

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ. T.05.1607
TESTING

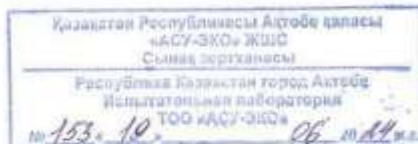
01-ДП-2-3/Ф-5

Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»

г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А

телефон: 8 (705) 479 7929

Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1

Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 153

«19» июня 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	085 от 19.06.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	19.06.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	35
Относительная влажность %	29
Атмосферное давление, мм рт. ст.	759

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0289	0,0293	0,0288	0,0290
Диоксид азота		0,2	0,0353	0,0357	0,0352	0,0354
Диоксид серы		0,5	0,0277	0,0281	0,0276	0,0278
Оксид углерода		5,0	2,55	2,59	2,54	2,56
Метан		50	27	31	26	28
Сажа		0,15	0,0262	0,0266	0,0261	0,0263
Формальдегид		0,05	0,00183	0,00188	0,00184	0,00185
Углеводороды		30	13,0	13,5	13,1	13,2
Сероводород		0,008	0,00179	0,00184	0,00177	0,00180
Бензол		0,3	0,0290	0,0294	0,0289	0,0291
Ксилол		0,2	0,0493	0,0498	0,0494	0,0495
Метилбензол		0,6	0,068	0,072	0,067	0,069

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 169
 «26» июня 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	099 от 26.06.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	26.06.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	23
Относительная влажность %	67
Атмосферное давление, мм рт. ст.	752

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м³	Фактически полученные данные мг/м³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0297	0,0301	0,0296	0,0298
Диоксид азота		0,2	0,0363	0,0367	0,0362	0,0364
Диоксид серы		0,5	0,0285	0,0289	0,0284	0,0286
Оксид углерода		5,0	2,60	2,64	2,59	2,61
Метан		50	30	34	29	31
Сажа		0,15	0,0269	0,0273	0,0268	0,0270
Формальдегид		0,05	0,00191	0,00195	0,00190	0,00192
Углеводороды		30	17	21	16	18
Сероводород		0,008	0,00193	0,00197	0,00192	0,00194
Бензол		0,3	0,0320	0,0324	0,0319	0,0321
Ксилол		0,2	0,0511	0,0515	0,0510	0,0512
Метилбензол		0,6	0,070	0,074	0,069	0,071

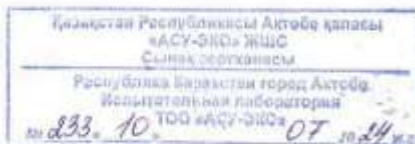
Исполнитель  Куттымуратов М.С.
 Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц – 1
Страница – 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 233

«10» июля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	137 от 10.07.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	10.07.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	29
Относительная влажность %	33
Атмосферное давление, мм рт. ст.	760

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,4	0,0239	0,0243	0,0238	0,0240
Диоксид азота		0,2	0,0332	0,0336	0,0331	0,0333
Диоксид серы		0,5	0,0243	0,0247	0,0242	0,0244
Оксид углерода		5,0	1,9	2,3	1,8	2,0
Метан		50	37	41	36	38
Сажа		0,15	0,0274	0,0278	0,0273	0,0275
Формальдегид		0,05	0,0194	0,0198	0,0193	0,00195
Углеводороды		30	22	26	21	23
Сероводород		0,008	0,0016	0,0021	0,0020	0,0019
Бензол		0,3	0,0310	0,0314	0,0315	0,0313
Ксилол		0,2	0,0691	0,0698	0,0693	0,0694
Метилбензол		0,6	0,052	0,056	0,051	0,053

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 235

«17» июля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	139 от 17.07.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	17.07.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	29
Относительная влажность %	36
Атмосферное давление, мм рт. ст.	759

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0302	0,0306	0,0301	0,0303
Диоксид азота		0,2	0,0368	0,0372	0,0367	0,0369
Диоксид серы		0,5	0,0290	0,0294	0,0289	0,0291
Оксид углерода		5,0	2,3	2,7	2,2	2,4
Метан		50	27	31	26	28
Сажа		0,15	0,0269	0,0273	0,0268	0,0270
Формальдегид		0,05	0,00191	0,00195	0,00190	0,00192
Углеводороды		30	19	23	18	20
Сероводород		0,008	0,00193	0,00197	0,00192	0,00194
Бензол		0,3	0,0322	0,0327	0,0323	0,0324
Ксилол		0,2	0,0536	0,0540	0,0541	0,0539
Метилбензол		0,6	0,070	0,075	0,071	0,072

Исполнитель

Кутымурастов М.С.

Начальник ИЛ

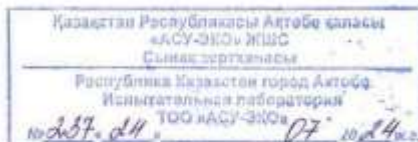
Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
телефон: 8 (705) 479 7929
Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 237

«24» июля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	141 от 24.07.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	24.07.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	25
Относительная влажность %	43
Атмосферное давление, мм рт. ст.	750

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0314	0,0318	0,0313	0,0315
Диоксид азота		0,2	0,0390	0,0394	0,0389	0,0391
Диоксид серы		0,5	0,0292	0,0296	0,0291	0,0293
Оксид углерода		5,0	3,0	3,4	2,9	3,1
Метан		50	34	38	33	35
Сажа		0,15	0,0283	0,0287	0,0282	0,0284
Формальдегид		0,05	0,00195	0,00199	0,00194	0,00196
Углеводороды		30	18	22	17	19
Сероводород		0,008	0,00190	0,00194	0,00189	0,00191
Бензол		0,3	0,0318	0,0322	0,0317	0,0319
Ксилол		0,2	0,0523	0,0527	0,0522	0,0524
Метилбензол		0,6	0,078	0,082	0,077	0,079

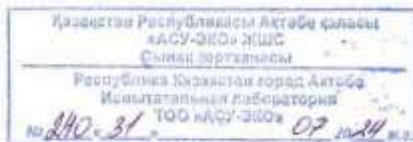
Исполнитель  Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутый испытаниям.
Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается



01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
 г. Актобе, ул. Бокенбай Батыра 129Д-168А
 телефон: 8 (705) 479 7929
 Аттестат аккредитации №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 240
 «31» июля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	144 от 31.07.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	31.07.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	31
Относительная влажность %	39
Атмосферное давление, мм рт. ст.	755

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м³	Фактически полученные данные мг/м³			
			Фиксированная точка			
			τ1	τ2	τ3	τ4
			9:30	12:00	14:30	17:00
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,4	0,0319	0,0323	0,0318	0,0320
Диоксид азота		0,2	0,0344	0,0348	0,0343	0,0345
Диоксид серы		0,5	0,0270	0,0274	0,0269	0,0271
Оксид углерода		5,0	3,0	3,4	2,9	3,1
Метан		50	33	37	32	34
Сажа		0,15	0,0277	0,0281	0,0276	0,0278
Формальдегид		0,05	0,00194	0,00198	0,00193	0,00195
Углеводороды		30	19	23	18	20
Сероводород		0,008	0,00186	0,00190	0,00185	0,00187
Бензол		0,3	0,0344	0,0348	0,0343	0,0345
Ксилол		0,2	0,0521	0,0525	0,0520	0,0522
Метилбензол		0,6	0,079	0,083	0,078	0,080

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.
 Перепечатка протокола полная или частичная без разрешения ИЛ ТОО «АСУ-ЭКО» запрещается