

ПРОТОКОЛА
Средне суточные



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, Жылыойский 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			Средние суточные данные
		Средне суточная	т1	т2	т3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,00224	0,00222	0,00229	0,00225
Диоксид азота		0,04	0,0320	0,0322	0,0315	0,0319
Диоксид серы		0,05	0,0336	0,0340	0,0341	0,0339
Оксид углерода		3,0	2,92	2,97	2,93	2,94
Сажа		0,05	0,085	0,089	0,090	0,088
Формальдегид		0,01	0,0029	0,0025	0,0030	0,0028
Бензол		0,1	0,0318	0,0323	0,0319	0,0320

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 – 002/1
 «10» января 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылдыойский 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 № ҚР 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/м³	Фактически полученные данные мг/м³			
			Фиксированная точка			Средние суточные данные
		Средние суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00289	0,00287	0,00279	0,00285
Диоксид азота		0,04	0,0145	0,0148	0,0149	0,0147
Диоксид серы		0,05	0,0370	0,0375	0,0374	0,0373
Оксид углерода		3,0	3,4	3,8	3,9	3,7
Сажа		0,05	0,0210	0,0215	0,0214	0,0213
Формальдегид		0,01	0,0174	0,0178	0,0179	0,0177
Бензол		0,1	0,0324	0,0328	0,0329	0,0327

Исполнитель

Кутгымуратов 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 – 003/1

«17» января 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Балис 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 ИД 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 ИД на испытание	Норма по ИД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			Средние суточные данные
		Средние суточная	т1	т2	т3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,00389	0,00387	0,00379	0,00385
Диоксид азота		0,04	0,0244	0,0248	0,0249	0,0247
Диоксид серы		0,05	0,0321	0,0328	0,0326	0,0325
Оксид углерода		3,0	3,85	3,89	3,90	3,88
Сажа		0,05	0,084	0,089	0,085	0,086
Формальдегид		0,01	0,0022	0,0018	0,0023	0,0021
Бензол		0,1	0,0287	0,0292	0,0288	0,0289

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

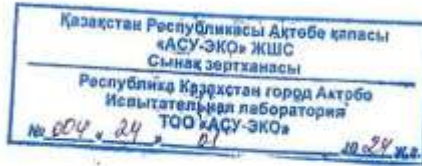
Начальник ИЛ

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. Актюбе, 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, Жылыойский 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			Средние суточные данные
		Среднее суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,0285	0,0281	0,0286	0,0284
Диоксид азота		0,04	0,0189	0,0185	0,0190	0,0188
Диоксид серы		0,05	0,0262	0,0260	0,0255	0,0259
Оксид углерода		3,0	3,34	3,39	3,32	3,35
Сажа		0,05	0,0233	0,0238	0,0234	0,0235
Формальдегид		0,01	0,00182	0,00189	0,00187	0,00186
Бензол		0,1	0,0300	0,0304	0,0299	0,0301

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

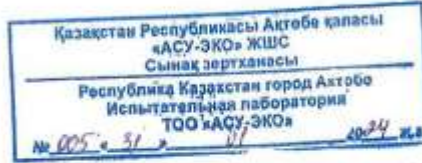
Утегенов С.А.

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 № ҚР 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			Среднее суточные данные
		Среднее суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
			4			
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,0302	0,0280	0,0285	0,0289
Диоксид азота		0,04	0,0194	0,0193	0,0198	0,0195
Диоксид серы		0,05	0,0262	0,0260	0,0255	0,0259
Оксид углерода		3,0	3,34	3,39	3,32	3,35
Сажа		0,05	0,0232	0,0230	0,0225	0,0229
Формальдегид		0,01	0,0180	0,0185	0,0181	0,0182
Бензол		0,1	0,0321	0,0328	0,0329	0,0326

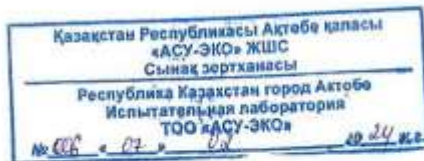
Исполнитель  Куттымуратов М.С.
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

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



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актюбе, 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 № ҚР 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			Средне суточные данные
		Средне суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,0301	0,0316	0,0319	0,0312
Диоксид азота		0,04	0,0225	0,0230	0,0229	0,0228
Диоксид серы		0,05	0,0257	0,0253	0,0258	0,0256
Оксид углерода		3,0	3,0	3,2	2,5	2,9
Сажа		0,05	0,0250	0,0257	0,0249	0,0252
Формальдегид		0,01	0,00191	0,00199	0,00192	0,00194
Бензол		0,1	0,0275	0,0280	0,0276	0,0277

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 №КЗ.Т.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 ИД 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 ИД на испытание	Норма по ИД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			Средние суточные данные
		Средне суточная	т1	т2	т3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,0328	0,0327	0,0320	0,0325
Диоксид азота		0,04	0,0240	0,0239	0,0235	0,0238
Диоксид серы		0,05	0,0263	0,0267	0,0262	0,0264
Оксид углерода		3,0	4,0	4,2	3,5	3,9
Сажа		0,05	0,074	0,079	0,078	0,077
Формальдегид		0,01	0,025	0,029	0,030	0,028
Бензол		0,1	0,0302	0,0306	0,0307	0,0305

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 – 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 № ҚР 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			Средне суточные данные
		Средне суточная	τ1	τ2	τ3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0330	0,0329	0,0334	0,0331
Диоксид азота		0,04	0,0245	0,0246	0,0241	0,0244
Диоксид серы		0,05	0,0269	0,0265	0,0270	0,0268
Оксид углерода		3,0	2,37	2,34	2,39	2,37
Сажа		0,05	0,0210	0,0215	0,0214	0,0213
Формальдегид		0,01	0,00174	0,00178	0,00179	0,00177
Бензол		0,1	0,0321	0,0325	0,0320	0,0322

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

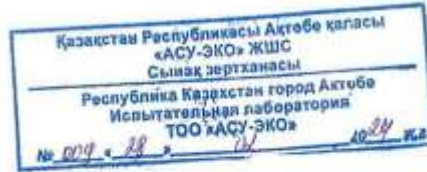
01-ДП-2-3/Ф-5

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 № КР 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/м³	Фактически полученные данные мг/м³			
			Фиксированная точка			Средние суточные данные
		Средние суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0339	0,0343	0,0338	0,0340
Диоксид азота		0,04	0,0420	0,0424	0,0419	0,0421
Диоксид серы		0,05	0,042	0,046	0,041	0,043
Оксид углерода		3,0	1,68	1,72	1,67	1,69
Сажа		0,05	0,089	0,093	0,088	0,090
Формальдегид		0,01	0,0022	0,0018	0,0023	0,0021
Бензол		0,1	0,0316	0,0321	0,0320	0,0319

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

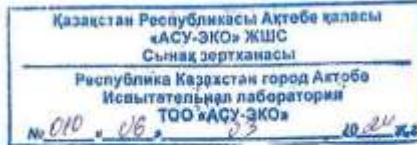
Начальник ИЛ

Утегенов С.А.

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



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, Жылыойский 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 № КР 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/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			Средние суточные данные
		Средние суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
	1	2	3	4		
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0348	0,0352	0,0347	0,0349
Диоксид азота		0,04	0,0425	0,0429	0,0424	0,0426
Диоксид серы		0,05	0,044	0,048	0,043	0,045
Оксид углерода		3,0	1,71	1,75	1,70	1,72
Сажа		0,05	0,0220	0,0225	0,0218	0,0221
Формальдегид		0,01	0,0180	0,0185	0,0181	0,0182
Бензол		0,1	0,0321	0,0328	0,0329	0,0326

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

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 – 011/1

«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)	011 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			Средне суточные данные
		Средние суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021: МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,0256	0,0260	0,0255	0,0257
Диоксид азота		0,04	0,0179	0,0183	0,0178	0,0180
Диоксид серы		0,05	0,047	0,051	0,046	0,048
Оксид углерода		3,0	2,1	2,5	2,0	2,2
Сажа		0,05	0,0234	0,0238	0,0233	0,0235
Формальдегид		0,01	0,00410	0,00414	0,00409	0,00411
Бензол		0,1	0,0327	0,0331	0,0326	0,0328

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

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 – 012/1

«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)	012 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/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
		Средне суточная	τ1	τ2	τ3	Средне суточные данные
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00194	0,00192	0,00199	0,00195
Диоксид азота		0,04	0,0415	0,0419	0,0414	0,0416
Диоксид серы		0,05	0,0252	0,0252	0,0241	0,0249
Оксид углерода		3,0	2,11	2,10	2,15	2,12
Сажа		0,05	0,0214	0,0212	0,0219	0,0215
Формальдегид		0,01	0,0175	0,0174	0,0179	0,0176
Бензол		0,1	0,0690	0,0695	0,0691	0,0692

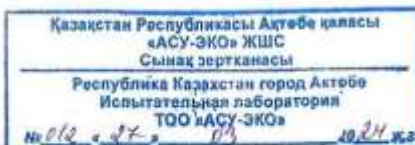
Исполнитель  Куттымуратов М.С.

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 – 012/1
«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): 013 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			
		Средне суточная	t1	t2	t3	Средне суточные данные
			9:30	12:00	14:30	
		3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,00212	0,00216	0,00211	0,00213
Диоксид азота		0,04	0,0421	0,0425	0,0420	0,0422
Диоксид серы		0,05	0,0254	0,0258	0,0253	0,0255
Оксид углерода		3,0	2,16	2,20	2,15	2,17
Сажа		0,05	0,0234	0,0238	0,0233	0,0235
Формальдегид		0,01	0,0178	0,0182	0,0177	0,0179
Бензол		0,1	0,0586	0,0590	0,0585	0,0587

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

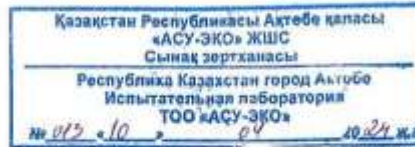
Начальник ИЛ

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 – 013/1
«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)	013 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			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	т1	т2	т3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00226	0,00230	0,00225	0,00227
Диоксид азота		0,04	0,0432	0,0436	0,0431	0,0433
Диоксид серы		0,05	0,0260	0,0264	0,0259	0,0261
Оксид углерода		3,0	2,33	2,37	2,32	2,34
Сажа		0,05	0,0243	0,0247	0,0242	0,0244
Формальдегид		0,01	0,0181	0,0185	0,0180	0,0182
Бензол		0,1	0,0589	0,0593	0,0588	0,0590

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

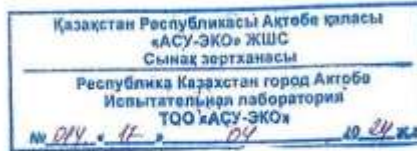
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

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



KZ.T.05.1607
TESTING

01-ДП-2-3/Ф-5
Испытательная лаборатория ТОО «АСУ-ЭКО»
г. Актобе, ул. Бокенбай Багыра 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 – 014/1
«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)	014 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			Среднесуточные данные
		Средне суточная	т1	т2	т3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00236	0,00240	0,00235	0,00237
Диоксид азота		0,04	0,0447	0,0451	0,0446	0,0448
Диоксид серы		0,05	0,0268	0,0272	0,0267	0,0269
Оксид углерода		3,0	2,43	2,47	2,42	2,44
Сажа		0,05	0,0250	0,0254	0,0249	0,0251
Формальдегид		0,01	0,0185	0,0190	0,0186	0,0187
Бензол		0,1	0,0593	0,0597	0,0592	0,0594

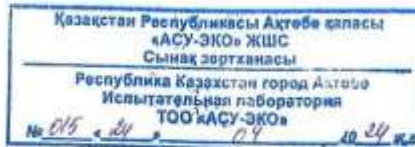
Исполнитель  Куттымуратов М.С.

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 – 015/1
 «24» апреля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойекий район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	015 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/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
		Средние суточные	t1	t2	t3	Среднесуточные данные
			9:30	12:00	14:30	
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00239	0,00243	0,00238	0,00240
Диоксид азота		0,04	0,0452	0,0456	0,0451	0,0453
Диоксид серы		0,05	0,0274	0,0278	0,0273	0,0275
Оксид углерода		3,0	2,48	2,52	2,47	2,49
Сажа		0,05	0,0254	0,0258	0,0253	0,0255
Формальдегид		0,01	0,0189	0,0193	0,0188	0,0190
Бензол		0,1	0,0599	0,0598	0,0594	0,0597

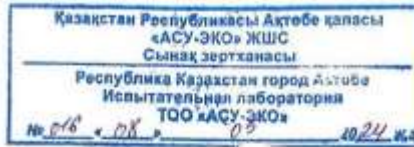
Исполнитель  Куттымуратов М.С.

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 – 016/1
«08» мая 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жыдыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	016 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			
		Средне суточная	т1 9:30	т2 12:00	т3 14:30	Среднесуточные данные
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00245	0,00249	0,00244	0,00246
Диоксид азота		0,04	0,0454	0,0458	0,0453	0,0455
Диоксид серы		0,05	0,0278	0,0282	0,0277	0,0279
Оксид углерода		3,0	2,48	2,52	2,47	2,49
Сажа		0,05	0,0214	0,0212	0,0219	0,0215
Формальдегид		0,01	0,0175	0,0174	0,0179	0,0176
Бензол		0,1	0,0690	0,0695	0,0691	0,0692

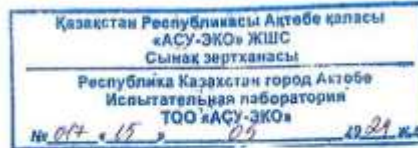
Исполнитель  Кутымуратов М.С.

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 №KZ.T.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 017/1
 «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)	017 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			Среднесуточные данные
		Средне суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00238	0,00242	0,00237	0,00239
Диоксид азота		0,04	0,0466	0,0470	0,00465	0,0467
Диоксид серы		0,05	0,0270	0,0274	0,0269	0,0271
Оксид углерода		3,0	2,52	2,56	2,51	2,53
Сажа		0,05	0,0234	0,0238	0,0233	0,0235
Формальдегид		0,01	0,0178	0,0182	0,0177	0,0179
Бензол		0,1	0,0586	0,0590	0,0585	0,0587

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

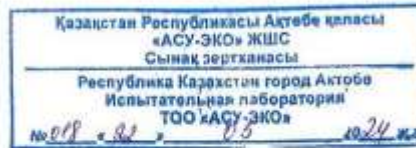
01-ДП-2-3/Ф-5

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 – 018/1

«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)	018 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/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			Среднесуточные данные
		Средне суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,00242	0,00246	0,00241	0,00243
Диоксид азота		0,04	0,0475	0,0479	0,0474	0,0476
Диоксид серы		0,05	0,0276	0,0280	0,0275	0,0277
Оксид углерода		3,0	2,60	2,64	2,59	2,61
Сажа		0,05	0,071	0,078	0,073	0,074
Формальдегид		0,01	0,023	0,027	0,028	0,026
Бензол		0,1	0,0300	0,0304	0,0299	0,0301

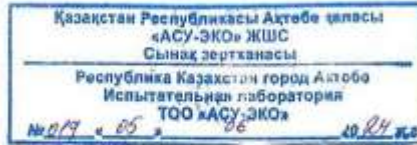
Исполнитель  Куттымуратов М.С.

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. Ақтобе, 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 – 019/1
«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): 019 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			
		Средние суточные	t1	t2	t3	Среднесуточные данные
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0274	0,0278	0,0273	0,0275
Диоксид азота		0,04	0,0343	0,0347	0,0342	0,0344
Диоксид серы		0,05	0,0260	0,0264	0,0259	0,0261
Оксид углерода		3,0	2,5	2,9	2,4	2,6
Сажа		0,05	0,085	0,089	0,090	0,088
Формальдегид		0,01	0,0026	0,0022	0,0027	0,0025
Бензол		0,1	0,0314	0,0319	0,0318	0,0317

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

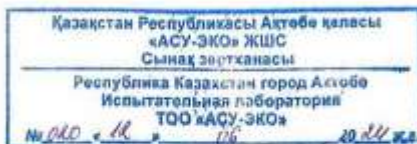
Начальник ИЛ

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 – 020/1
«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)	020 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			Среднесуточные данные
		Средние суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
			4			
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0282	0,0286	0,0281	0,0283
Диоксид азота		0,04	0,0349	0,0353	0,0348	0,0350
Диоксид серы		0,05	0,0268	0,0272	0,0267	0,0269
Оксид углерода		3,0	2,7	3,1	2,6	2,8
Сажа		0,05	0,0257	0,0262	0,0258	0,0259
Формальдегид		0,01	0,00177	0,00182	0,00181	0,00180
Бензол		0,1	0,0285	0,0289	0,0284	0,0286

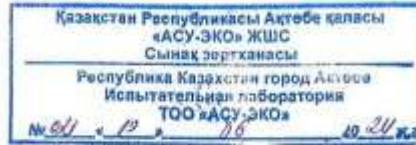
Исполнитель  Куттымуратов М.С.

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 – 021/1
 «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)	021 от 19.06.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР 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			Среднесуточные данные
		Средние суточная	г1	г2	г3	
			9:30	12:00	14:30	
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0289	0,0293	0,0288	0,0290
Диоксид азота		0,04	0,0353	0,0357	0,0352	0,0354
Диоксид серы		0,05	0,0277	0,0281	0,0276	0,0278
Оксид углерода		3,0	2,55	2,59	2,54	2,56
Сажа		0,05	0,0262	0,0266	0,0261	0,0263
Формальдегид		0,01	0,00183	0,00188	0,00184	0,00185
Бензол		0,1	0,0290	0,0294	0,0289	0,0291

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 – 023/1
 «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)	023 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:

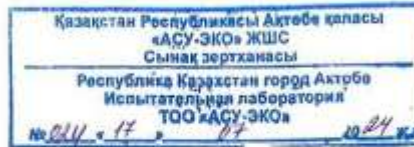
Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
			4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0239	0,0243	0,0238	0,0240
Диоксид азота		0,04	0,0332	0,0336	0,0331	0,0333
Диоксид серы		0,05	0,0243	0,0247	0,0242	0,0244
Оксид углерода		3,0	1,9	2,3	1,8	2,0
Сажа		0,05	0,0274	0,0278	0,0273	0,0275
Формальдегид		0,01	0,0194	0,0198	0,0193	0,00195
Бензол		0,1	0,0310	0,0314	0,0315	0,0313

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-ДГІ-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 – 024/1
 «17» июля 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Бэне Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	024 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			
		Среднесуточная	t1	t2	t3	Среднесуточные данные
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0302	0,0306	0,0301	0,0303
Диоксид азота		0,04	0,0368	0,0372	0,0367	0,0369
Диоксид серы		0,05	0,0290	0,0294	0,0289	0,0291
Оксид углерода		3,0	2,3	2,7	2,2	2,4
Сажа		0,05	0,0269	0,0273	0,0268	0,0270
Формальдегид		0,01	0,00191	0,00195	0,00190	0,00192
Бензол		0,1	0,0322	0,0327	0,0323	0,0324

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 №КЗ.Т.05.1607 от 05.03.2021г



Кол-во страниц –1
 Страница –1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АВ – 025/1
 «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)	025 от 24.07.2024 г
Обозначение ИД 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 ИД на испытание	Норма по ИД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			
		Среднее уточная	t1	t2	t3	Среднесуточные данные
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,0314	0,0318	0,0313	0,0315
Диоксид азота		0,04	0,0390	0,0394	0,0389	0,0391
Диоксид серы		0,05	0,0292	0,0296	0,0291	0,0293
Оксид углерода		3,0	3,0	3,4	2,9	3,1
Сажа		0,05	0,0283	0,0287	0,0282	0,0284
Формальдегид		0,01	0,00195	0,00199	0,00194	0,00196
Бензол		0,1	0,0318	0,0322	0,0317	0,0319

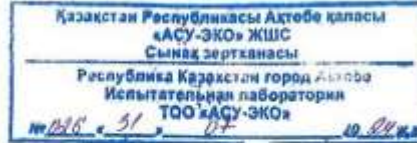
Исполнитель _____ Куттымуратов М.С.

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 – 026/1
«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): 026 от 31.07.2024 г
Обозначение НД на продукцию: ГН № КР 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/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	τ1	τ2	τ3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,0319	0,0323	0,0318	0,0320
Диоксид азота		0,04	0,0344	0,0348	0,0343	0,0345
Диоксид серы		0,05	0,0270	0,0274	0,0269	0,0271
Оксид углерода		3,0	3,0	3,4	2,9	3,1
Сажа		0,05	0,0277	0,0281	0,0276	0,0278
Формальдегид		0,01	0,00194	0,00198	0,00193	0,00195
Бензол		0,1	0,0344	0,0348	0,0343	0,0345

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 – 027/1
 «07» августа 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)	027 от 07.08.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	07.08.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	33
Относительная влажность %	32
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			Среднесуточные данные
		Среднее уточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
			4			
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0317	0,0321	0,0316	0,0318
Диоксид азота		0,04	0,0342	0,0345	0,0343	0,0343
Диоксид серы		0,05	0,0270	0,0274	0,0269	0,0271
Оксид углерода		3,0	3,1	3,3	2,8	3,0
Сажа		0,05	0,0276	0,0282	0,0276	0,0278
Формальдегид		0,01	0,00192	0,00197	0,00195	0,00194
Бензол		0,1	0,0344	0,0348	0,0343	0,0345

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 – 028/1
 «14» августа 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)	028 от 14.08.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	14.08.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	26
Относительная влажность %	28
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			Среднесуточные данные
		Среднее уточняющая	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0256	0,0260	0,0255	0,0257
Диоксид азота		0,04	0,0179	0,0183	0,0178	0,0180
Диоксид серы		0,05	0,047	0,051	0,046	0,048
Оксид углерода		3,0	2,1	2,5	2,0	2,2
Сажа		0,05	0,0234	0,0238	0,0233	0,0235
Формальдегид		0,01	0,00410	0,00414	0,00409	0,00411
Бензол		0,1	0,0327	0,0331	0,0326	0,0328

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 – 029/1
 «21» августа 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)	029 от 21.08.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	21.08.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	29
Относительная влажность %	29
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			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	τ1	τ2	τ3	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0330	0,0329	0,0334	0,0331
Диоксид азота		0,04	0,0245	0,0246	0,0241	0,0244
Диоксид серы		0,05	0,0269	0,0265	0,0270	0,0268
Оксид углерода		3,0	2,37	2,34	2,39	2,37
Сажа		0,05	0,0210	0,0215	0,0214	0,0213
Формальдегид		0,01	0,00174	0,00178	0,00179	0,00177
Бензол		0,1	0,0321	0,0325	0,0320	0,0322

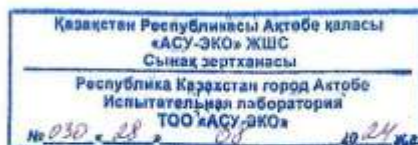
Исполнитель _____ Куттымуратов М.С.

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 – 030/1
 «28» августа 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)	030 от 21.08.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	21.08.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	31
Относительная влажность %	21
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			
			Фиксированная точка			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	τ1	τ2	τ3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0339	0,0343	0,0338	0,0340
Диоксид азота		0,04	0,0420	0,0424	0,0419	0,0421
Диоксид серы		0,05	0,042	0,046	0,041	0,043
Оксид углерода		3,0	1,68	1,72	1,67	1,69
Сажа		0,05	0,089	0,093	0,088	0,090
Формальдегид		0,01	0,0022	0,0018	0,0023	0,0021
Бензол		0,1	0,0316	0,0321	0,0320	0,0319

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 – 031/1

«02» сентября 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)	031 от 02.09.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	02.09.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	24
Относительная влажность %	24
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			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	τ1	τ2	τ3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0337	0,0345	0,0333	0,0338
Диоксид азота		0,04	0,0425	0,0422	0,0418	0,0421
Диоксид серы		0,05	0,045	0,043	0,044	0,044
Оксид углерода		3,0	2,12	1,95	2,0	2,02
Сажа		0,05	0,088	0,092	0,084	0,088
Формальдегид		0,01	0,0022	0,0018	0,0023	0,0021
Бензол		0,1	0,0316	0,0321	0,0320	0,0319

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 - 042/1
«05» сентября 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)	042 от 05.09.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	05.09.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	23
Относительная влажность %	27
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			Средние суточные данные
		Средние суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
			4			
1	2	3				
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005- 56591409-2009	0,06	0,0339	0,0343	0,0338	0,0340
Диоксид азота		0,04	0,0420	0,0424	0,0419	0,0421
Диоксид серы		0,05	0,042	0,046	0,041	0,043
Оксид углерода		3,0	1,68	1,72	1,67	1,69
Сажа		0,05	0,089	0,093	0,088	0,090
Формальдегид		0,01	0,0022	0,0018	0,0023	0,0021
Бензол		0,1	0,0316	0,0321	0,0320	0,0319

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 – 032/1
 «10» сентября 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)	032 от 10.09.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	10.09.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	25
Относительная влажность %	30
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			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	τ1	τ2	τ3	
1	2	3	9:30	12:00	14:30	4
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00194	0,00192	0,00199	0,00195
Диоксид азота		0,04	0,0415	0,0419	0,0414	0,0416
Диоксид серы		0,05	0,0252	0,0252	0,0241	0,0249
Оксид углерода		3,0	2,11	2,10	2,15	2,12
Сажа		0,05	0,0214	0,0212	0,0219	0,0215
Формальдегид		0,01	0,0175	0,0174	0,0179	0,0176
Бензол		0,1	0,0690	0,0695	0,0691	0,0692

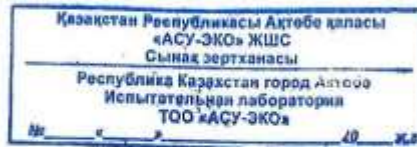
Исполнитель  Кутгымуратов М.С.
 Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

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 – 043/1 «12» сентября 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)	043 от 12.09.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	12.09.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	27
Относительная влажность %	28
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			Среднесуточные данные
		Средне-суточная	τ1	τ2	τ3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0289	0,0293	0,0288	0,0290
Диоксид азота		0,04	0,0353	0,0357	0,0352	0,0354
Диоксид серы		0,05	0,0277	0,0281	0,0276	0,0278
Оксид углерода		3,0	2,55	2,59	2,54	2,56
Сажа		0,05	0,0262	0,0266	0,0261	0,0263
Формальдегид		0,01	0,00183	0,00188	0,00184	0,00185
Бензол		0,1	0,0290	0,0294	0,0289	0,0291

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» зап



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 – 034/1
 «25» сентября 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)	034 от 25.09.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	25.09.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	20
Относительная влажность %	45
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			
			Фиксированная точка			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	τ1	τ2	τ3	
			9:30	12:00	14:30	
			4			
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0285	0,0292	0,0276	0,0284
Диоксид азота		0,04	0,0353	0,0357	0,0352	0,0354
Диоксид серы		0,05	0,0270	0,0283	0,0274	0,0275
Оксид углерода		3,0	2,45	2,52	2,61	2,52
Сажа		0,05	0,0262	0,0266	0,0261	0,0263
Формальдегид		0,01	0,00184	0,00188	0,00186	0,00186
Бензол		0,1	0,0290	0,0294	0,0289	0,0291

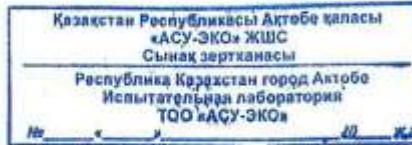
Исполнитель  Куттымуратов М.С.
 Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

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 – 045/1
«30» сентября 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)	045 от 30.09.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	30.09.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	25
Относительная влажность %	19
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			Среднесуточные точные данные
		Среднесуточная	т1	т2	т3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00226	0,00230	0,00225	0,00227
Диоксид азота		0,04	0,0432	0,0436	0,0431	0,0433
Диоксид серы		0,05	0,0260	0,0264	0,0259	0,0261
Оксид углерода		3,0	2,33	2,37	2,32	2,34
Сажа		0,05	0,0243	0,0247	0,0242	0,0244
Формальдегид		0,01	0,0181	0,0185	0,0180	0,0182
Бензол		0,1	0,0589	0,0593	0,0588	0,0590

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» запрещена



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 - 035/1
«02» октября 2024 г.

Заявитель, адрес

Наименование продукции
Место отбора проб
Вид испытаний
Акт отбора образцов (номер, дата)
Обозначение НД на продукцию
Дата проведения испытаний
Условия проведения испытаний:
Температура °С
Относительная влажность %
Атмосферное давление, мм рт. ст.

ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылыойский район, г.Кульсары
Атмосферный воздух
Фиксированная точка
Наблюдательные
035 от 02.10.2024 г
ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
02.10.2024 г

23
19
760

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м3	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
		3	4			
1	2	3				
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0284	0,0291	0,0272	0,0282
Диоксид азота		0,04	0,0343	0,0357	0,0352	0,0350
Диоксид серы		0,05	0,0270	0,0283	0,0274	0,0275
Оксид углерода		3,0	2,43	2,51	2,63	2,52
Сажа		0,05	0,0262	0,0266	0,0261	0,0263
Формальдегид		0,01	0,00183	0,00188	0,00186	0,00185
Бензол		0,1	0,0290	0,0294	0,0289	0,0291

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

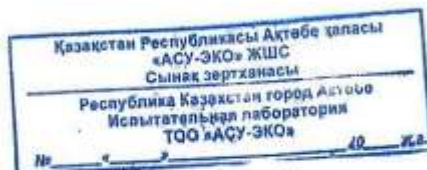
Утегенов С.А.

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 – 046/1
«04» октября 2024 г.

Заявитель, адрес	ТОО «Базис Ойл» Атырауская область, Жылынойский район, г.Кульсары
Наименование продукции	Атмосферный воздух
Место отбора проб	Фиксированная точка
Вид испытаний	Наблюдательные
Акт отбора образцов (номер, дата)	046 от 04.10.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	04.10.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	20
Относительная влажность %	25
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			Среднесуточные данные
		Средние суточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00238	0,00242	0,00237	0,00239
Диоксид азота		0,04	0,0466	0,0470	0,00465	0,0467
Диоксид серы		0,05	0,0270	0,0274	0,0269	0,0271
Оксид углерода		3,0	2,52	2,56	2,51	2,53
Сажа		0,05	0,0234	0,0238	0,0233	0,0235
Формальдегид		0,01	0,0178	0,0182	0,0177	0,0179
Бензол		0,1	0,0586	0,0590	0,0585	0,0587

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

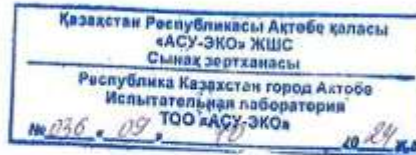
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

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 – 036/1
«09» октября 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)	036 от 09.10.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	09.10.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	18
Относительная влажность %	36
Атмосферное давление, мм рт. ст.	757

Результаты испытаний:

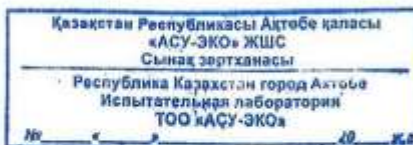
Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м3	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	τ1	τ2	τ3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0314	0,0318	0,0313	0,0315
Диоксид азота		0,04	0,0343	0,0357	0,0352	0,0350
Диоксид серы		0,05	0,0268	0,0273	0,0274	0,0271
Оксид углерода		3,0	3,0	3,4	2,63	3,01
Сажа		0,05	0,0262	0,0266	0,0261	0,0263
Формальдегид		0,01	0,00182	0,00185	0,00189	0,00185
Бензол		0,1	0,0290	0,0294	0,0289	0,0291

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 – 047/1

«11» октября 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)	047 от 11.10.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	11.10.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	12
Относительная влажность %	58
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			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	τ1	τ2	τ3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0319	0,0323	0,0318	0,0320
Диоксид азота		0,04	0,0344	0,0348	0,0343	0,0345
Диоксид серы		0,05	0,0270	0,0274	0,0269	0,0271
Оксид углерода		3,0	3,0	3,4	2,9	3,1
Сажа		0,05	0,0277	0,0281	0,0276	0,0278
Формальдегид		0,01	0,00194	0,00198	0,00193	0,00195
Бензол		0,1	0,0344	0,0348	0,0343	0,0345

Исполнитель  Куттымуратов М.С.

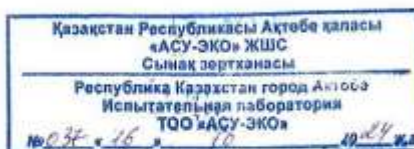
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

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



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 – 037/1

«16» октября 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)	037 от 16.10.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	16.10.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	11
Относительная влажность %	41
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			
			Фиксированная точка			Среднесуточные данные
		Средние суточная	т1	т2	т3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00236	0,00240	0,00235	0,00237
Диоксид азота		0,04	0,0447	0,0451	0,0446	0,0448
Диоксид серы		0,05	0,0268	0,0272	0,0267	0,0269
Оксид углерода		3,0	2,43	2,47	2,42	2,44
Сажа		0,05	0,0250	0,0254	0,0249	0,0251
Формальдегид		0,01	0,0185	0,0190	0,0186	0,0187
Бензол		0,1	0,0593	0,0597	0,0592	0,0594

Исполнитель

Куттымуратов М.С.

Начальник ИЛ

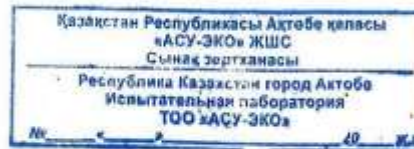
Утегенов С.А.

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 – 048/1

«18» октября 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)	048 от 18.10.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	18.10.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	9
Относительная влажность %	62
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			
		Среднесуточные	τ1	τ2	τ3	Среднесуточные данные
		уточная	9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0256	0,0260	0,0255	0,0257
Диоксид азота		0,04	0,0179	0,0183	0,0178	0,0180
Диоксид серы		0,05	0,047	0,051	0,046	0,048
Оксид углерода		3,0	2,1	2,5	2,0	2,2
Сажа		0,05	0,0234	0,0238	0,0233	0,0235
Формальдегид		0,01	0,00410	0,00414	0,00409	0,00411
Бензол	0,1	0,0327	0,0331	0,0326	0,0328	

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 – 049/1
 «21» октября 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)	049 от 21.10.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	21.10.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	10
Относительная влажность %	70
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			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0319	0,0323	0,0318	0,0320
Диоксид азота		0,04	0,0344	0,0348	0,0343	0,0345
Диоксид серы		0,05	0,0270	0,0274	0,0269	0,0271
Оксид углерода		3,0	3,0	3,4	2,9	3,1
Сажа		0,05	0,0277	0,0281	0,0276	0,0278
Формальдегид		0,01	0,00194	0,00198	0,00193	0,00195
Бензол		0,1	0,0344	0,0348	0,0343	0,0345

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» з



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 – 038/1
«23» октября 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)	038 от 23.10.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	23.10.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	8
Относительная влажность %	75
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			Средне суточные данные
		Средне суточная	τ1	τ2	τ3	
			9:30	12:00	14:30	
			4			
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0285	0,0281	0,0286	0,0284
Диоксид азота		0,04	0,0189	0,0185	0,0190	0,0188
Диоксид серы		0,05	0,0262	0,0260	0,0255	0,0259
Оксид углерода		3,0	3,34	3,39	3,32	3,35
Сажа		0,05	0,0233	0,0238	0,0234	0,0235
Формальдегид		0,01	0,00182	0,00189	0,00187	0,00186
Бензол		0,1	0,0300	0,0304	0,0299	0,0301

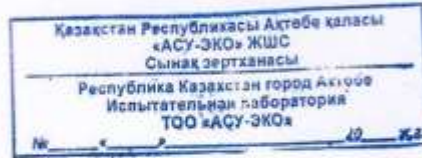
Исполнитель  Куттымуратов М.С.
Начальник ИЛ  Утегенов С.А.

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 – 050/1
«28» октября 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)	050 от 28.10.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	28.10.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	7
Относительная влажность %	73
Атмосферное давление, мм рт. ст.	767

Результаты испытаний:

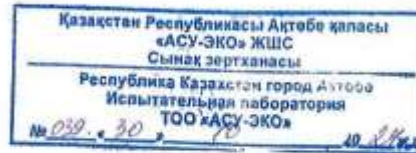
Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	τ1	τ2	τ3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0239	0,0243	0,0238	0,0240
Диоксид азота		0,04	0,0332	0,0336	0,0331	0,0333
Диоксид серы		0,05	0,0243	0,0247	0,0242	0,0244
Оксид углерода		3,0	1,9	2,3	1,8	2,0
Сажа		0,05	0,0274	0,0278	0,0273	0,0275
Формальдегид		0,01	0,0194	0,0198	0,0193	0,00195
Бензол		0,1	0,0310	0,0314	0,0315	0,0313

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» запрещена



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 – 039/1

«30» октября 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)	039 от 30.10.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	30.10.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	9
Относительная влажность %	88
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			Среднесуточные данные
		Средне суточная	τ1	τ2	τ3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,00245	0,00249	0,00244	0,00246
Диоксид азота		0,04	0,0454	0,0458	0,0453	0,0455
Диоксид серы		0,05	0,0278	0,0282	0,0277	0,0279
Оксид углерода		3,0	2,48	2,52	2,47	2,49
Сажа		0,05	0,0214	0,0212	0,0219	0,0215
Формальдегид		0,01	0,0175	0,0174	0,0179	0,0176
Бензол		0,1	0,0690	0,0695	0,0691	0,0692

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

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 – 040/1
«05» ноября 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)	040 от 05.11.2024 г
Обозначение НД на продукцию	ГН № КР ДСМ-70 от 02.08.2022 г
Дата проведения испытаний	05.11.2024 г
Условия проведения испытаний:	
Температура °С	3
Относительная влажность %	90
Атмосферное давление, мм рт. ст.	754

Результаты испытаний:

Наименование показателя	Обозначение НД на испытание	Норма по НД мг/м ³	Фактически полученные данные мг/м ³			
			Фиксированная точка			Среднесуточные данные
		Среднесуточная	t1	t2	t3	
			9:30	12:00	14:30	
1	2	3	4			
Оксид азота	СТ РК 2.302-2021; МВИ-4215-005-56591409-2009	0,06	0,0319	0,0323	0,0318	0,0320
Диоксид азота		0,04	0,0344	0,0348	0,0343	0,0345
Диоксид серы		0,05	0,0270	0,0274	0,0269	0,0271
Оксид углерода		3,0	3,0	3,4	2,9	3,1
Сажа		0,05	0,0277	0,0281	0,0276	0,0278
Формальдегид		0,01	0,00194	0,00198	0,00193	0,00195
Бензол		0,1	0,0344	0,0348	0,0343	0,0345

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»