

14.03.2024 г.  
№ 38-38-8-399

РГП на ПХВ «Информационно-  
аналитический центр охраны окружающей  
среды» Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов РК  
И.о. Генерального директора  
Дузкееву М.Н.

РВПЗ

**Уважаемый Мереке Нугыманович!**

Направляем Вам информацию для Регистра выбросов и переноса  
загрязнителей по объектам Филиала «УМГ «Шымкент» АО «Интергаз  
Центральная Азия» за 2023 год.

*Приложение:*

*Информация по филиалу «УМГ «Шымкент»*

Директор Филиала "УМГ "Шымкент"



С. Исмаилов

### Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал «УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	БИН предприятия	150541009958
3	Почтовый адрес предприятия	160001
4	ФИО первого руководителя предприятия	Исмаилов Сакен Султанович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Исмаилов Сакен Султанович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Полторацкое ЛПУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	Сарыагашский район, с.Жибек жолы
8.3.	улица/участок	Акбердиева
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	41.485482 69.358807
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод

#### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Полторацкое ЛПУ Филиала «УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Энергетика (транспортировка природного газа по магистральным газопроводам)

\* "объект" согласно определению в Правилах  
\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

#### Данные о выбросах за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя выброшенного в атмосферный воздух в отчетном году, кг/год **		Количество каждого загрязнителя выброшенного в атмосферный воздух в отчетном году, кг/год **	
				№0149		№0150	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	2	3	4	5	7	8	9
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	180 009	0	124 876	0

Количество каждого загрязнителя выброшенного в атмосферный воздух в отчетном году, кг/год **		Количество каждого загрязнителя выброшенного в атмосферный воздух в отчетном году, кг/год **		Количество каждого загрязнителя выброшенного в атмосферный воздух в отчетном году, кг/год **		Количество каждого загрязнителя выброшенного в атмосферный воздух в отчетном году, кг/год **	
№0151		№0189		№0245		№2208	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
10	11	12	13	14	15	16	17
124 876	0	180 665	0	126 626	0	1 727 483	0

Количество каждого загрязнителя выброшенного в атмосферный воздух в №2209		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием
всего (плановые)	в результате аварии	
18	19	20
672 380		0 Р

\*перечень загрязнителей, по которым представляется отчетность по какому-либо виду деятельности, определяется по приложению 2 к настоящим Правилам

\*\* данные по выбросам загрязнителей указываются в случае превышения порогового значения, установленного для каждого загрязнителя в Приложении 2 к настоящим Правилам. В случае превышения планового объема выбросов загрязнителей предельного значения, установленного в Приложении 2 к настоящим Правилам, но превышения предельного значения, установленного для каких-либо загрязнителей в сумме внеплановых аварийных выбросов загрязнителей, произошедших в течение отчетного периода, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, суммарный объем выбросов которых превысил предельное значение

#### Данные о сбросах сточных вод за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

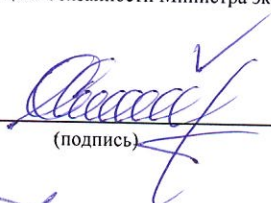
\*\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

#### Данные об объемах отходов

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отработанные ртутные лампы	0	20 01 21*	У	0
2	ТБО	0	20 03 99	У	0
3	Отработанное масло	0	13 02 08*	У	0
4	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
5	Остатки электродов	0	12 01 13	У	0
6	Газоконденсат	0	13 07 03*	У	0
7	Тара	0	08 01 11*	У	0

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №319

Директор Филиала "УМГ "Шымкент"  
АО "Интергаз Центральная Азия"



Исмаилов С.С.

12.02.2024 г.  
(дата)

Руководитель службы ПК, ОТ и ОС



Туркменбаев М.А.

### Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филлал «УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	БИН предприятия	150541009958
3	Почтовый адрес предприятия	160001
4	ФИО первого руководителя предприятия	Исмаилов Сакен Султанович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Исмаилов Сакен Султанович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ГИС Шардара
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	Шардаринский район, с.Узын-ата
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	41.283758, 66.696128
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод

#### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ГИС Шардара Полторацкого ЛПУ Филиала «УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Энергетика (транспортировка природного газа по магистральным газопроводам)

\* "объект" согласно определению в Правилах  
\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

#### Данные о выбросах за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещество	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя выброшенного в атмосферный воздух в отчетном году, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с
				ГИС Шардара	в результате аварии	
1	2	3	4	5	7	8
-						

\*перечень загрязнителей, по которым представляется отчетность по какому-либо виду деятельности, определяется по приложению 2 к настоящим Правилам

\*\* данные по выбросам загрязнителей указываются в случае превышения порогового значения, установленного для каждого загрязнителя в Приложении 2 к настоящим Правилам. В случае превышения планового объема выбросов загрязнителей предельного значения, установленного в Приложении 2 к настоящим Правилам, но превышения предельного значения, установленного для каких-либо загрязнителей в сумме внеплановых аварийных выбросов загрязнителей, произошедших в течение отчетного периода, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, суммарный объем выбросов которых превысил предельное значение

#### Данные о сбросах сточных вод за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещество	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				ГИС Шардара	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2



настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

**Данные об объемах отходов**

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	0	20 03 99	У	0

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314

Директор Филиала «УМГ "Шымкент"  
АО "Интергаз-Центральная Азия"



Исмаилов С.С.

12.02.2022.  
(дата)

Руководитель службы ПК, ОТ и ОС



Туркменбаев М.А.



### Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филнал «УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	БИН предприятия	150541009958
3	Почтовый адрес предприятия	160001
4	ФИО первого руководителя предприятия	Исмаилов Сакен Султанович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Исмаилов Сакен Султанович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ГИС Жетысай
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	Жетысайский район, с.Байконыс
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	40.751775, 68.193506
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод

### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ГИС Жетысай Полторацкого ЛПУ Филиала «УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Энергетика (транспортировка природного газа по магистральным газопроводам)

\* "объект" согласно определению в Правилах  
\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

### Данные о выбросах за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя выброшенного в атмосферный воздух в отчетном году, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
				-	-	-

\*перечень загрязнителей, по которым представляется отчетность по какому-либо виду деятельности, определяется по приложению 2 к настоящим Правилам

\*\* данные по выбросам загрязнителей указываются в случае превышения порогового значения, установленного для каждого загрязнителя в Приложении 2 к настоящим Правилам. В случае превышения планового объема выбросов загрязнителей предельного значения, установленного в Приложении 2 к настоящим Правилам, но превышения предельного значения, установленного для каких-либо загрязнителей в сумме внеплановых аварийных выбросов загрязнителей, произошедших в течение отчетного периода, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, суммарный объем выбросов которых превысил предельное значение

### Данные о сбросах сточных вод за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
				-	-	-

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении

2 настоящих Правил

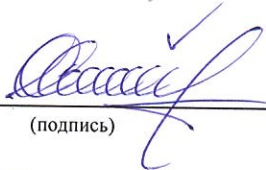
\*\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

**Данные об объемах отходов**

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
-	-	-	-	-	0

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Директор Филиала "УМБ "Шымкент"  
АО "Интергаз Центральная Азия" М.П.



Исмаилов С.С.

12.02.2024г.  
(дата)

(подпись)

Руководитель службы НК, ОТ и ОС



Туркменбаев М.А.



### Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал «УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	БИН предприятия	150541009958
3	Почтовый адрес предприятия	160001
4	ФИО первого руководителя предприятия	Исмаилов Сакен Султанович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Исмаилов Сакен Султанович
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Акбулакское ЛПУ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	Сайрамский район, с. Акбулак
8.3.	улица/участок	Карамуртское шоссе
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42.371894, 69.928989
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод

#### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Акбулакское ЛПУ Филиала «УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Энергетика (транспортировка природного газа по магистральным газопроводам)

\* "объект" согласно определению в Правилах  
\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

#### Данные о выбросах за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя выброшенного в атмосферный воздух в отчетном году, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				№0257 всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	74-82-8		1 Метан (CH <sub>4</sub> )	442 644	0	Р

\* перечень загрязнителей, по которым представляется отчетность по какому-либо виду деятельности, определяется по приложению 2 к настоящим Правилам

\*\* данные по выбросам загрязнителей указываются в случае превышения порогового значения, установленного для каждого загрязнителя в Приложении 2 к настоящим Правилам. В случае превышения планового объема выбросов загрязнителей предельного значения, установленного в Приложении 2 к настоящим Правилам, но превышения предельного значения, установленного для каких-либо загрязнителей в сумме внеплановых аварийных выбросов загрязнителей, произошедших в течение отчетного периода, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, суммарный объем выбросов которых превысил предельное значение

#### Данные о сбросах сточных вод за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Акбулакское ЛПУ всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящим Правилам

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящим Правилам. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящим Правилам, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения



Данные об объемах отходов

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	0	20 03 99	У	0
2	Отходы сварки	0	12 01 13	У	0
3	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	У	0
4	Гара	0	08 01 11*	У	0

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.



Директор Филиала "УМР "Шымкент"  
АО "Интергаз-Центральная Азия" И.П.

Исмаилов С.С.

(подпись)

12.02.2024

(дата)

Руководитель службы ПК, ОТ и ОС

Туркменбаев М.А.

### Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	3
2	БИН предприятия	Филиал «УМГ «Шымкент» АО «Интергаз Центральная Азия»
3	Почтовый адрес предприятия	150541009958
4	ФИО первого руководителя предприятия	160001
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Исмаилов Сакен Султанович
6	Отчетный год	Исмаилов Сакен Султанович
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	2023
8	Фактический адрес промышленной площадки:	ГРС Шымкент-1, Шымкент-4
8.1.	Область	
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	г.Шымкент
8.4.	№ дома /строения/участка	Енбекшинский район
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	б/н
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный метод

### Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ГРС Шымкент-1, Шымкент-4 Акбулакского ЛПУ Филиала «УМГ «Шымкент»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	АО «Интергаз Центральная Азия»
* "объект" согласно определению в Правилах		Энергетика (транспортировка природного газа по магистральным газопроводам)
** выбирается из Приложения 1 Правил		

### Данные о выбросах за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория вещества	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя выброшенного в атмосферный воздух в отчетном году, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	74-82-8		1 Метан (CH4)	123 660	0	Р

\* перечень загрязнителей, по которым представляется отчетность по какому-либо виду деятельности, определяется по приложению 2 к настоящим Правилам  
 \*\* данные по выбросам загрязнителей указываются в случае превышения порогового значения, установленного для каждого загрязнителя в Приложении 2 к настоящим Правилам. В случае превышения планового объема выбросов загрязнителей предельного значения, установленного в Приложении 2 к настоящим Правилам, но превышения предельного значения, установленного для каких-либо загрязнителей в сумме внеплановых аварийных выбросов загрязнителей, произошедших в течение отчетного периода, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, суммарный объем выбросов которых превысил предельное значение

### Данные о сбросах сточных вод за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				ГРС Шымкент	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящим Правилам  
 \*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящим Правилам. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящим Правилам, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

**Данные об объемах отходов**

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	ТБО	0	20 03 99	У	0

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Директор Филиала "УМГ "Шымкент"  
АО "Интергаз Центральная Азия"



*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Исмаилов С.С.

12.02.2024  
(дата)

Руководитель службы ПК, ОТ и ОС

*[Handwritten signature]*

Туркменбаев М.А.