



Филиал «Инженерно-технический центр»
Документы СМ лабораторий

Химико-аналитическая лаборатория

Область аккредитации по ГОСТ ISO/IEC 17020

Издание № 5
Дата введения: 28.11.2024
Стр.: 1 из 5

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

органа контроля по проведению контроля качества природного газа
Химико-аналитическая лаборатория ОсОО «Газпром Кыргызстан»
Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 «В»
Схема/ы контроля/инспекции* по качеству

УТВЕРЖАЮ
Директор КЦА
А.Т. АХМЕДЖАНОВА
подпись
расшифровка подписи
М.П.
Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ 417/КЦА.ОК 079
« 27 » мая 2024 г.
Пересмотрена с 5 февраля 2025 г.

№№ п/п	Наименование объектов контроля (расшифровка области и диапазона контроля/инспекции)	Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих объекты контроля	Определенные характеристики, где уместно	Обозначение нормативного документа на правила, методы контроля/инспекции, стандарты и/или спецификации, содержание требований, в соответствии с которыми осуществляются контроль/инспекция		Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно
				Метод контроля/инспекции	Методы контроля/инспекции	
1	Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам.	ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 34867-2022	Контроль качества по показателям: - компонентный состав - молярная доля кислорода; - молярная доля диоксида углерода; - массовая концентрация сероводорода;	ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 34867-2022	«Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия», Техническое соглашение об условиях сдачи приемки природного газа между АО «Интергаз ЦА» и ОсОО «Газпром Кыргызстан». Технологическая карта ОсОО «Газпром Кыргызстан»	Уместно

Заместитель генерального директора по производству ОсОО «Газпром Кыргызстан»

Начальник Химико-аналитической лаборатории



Д.З. Кожаява



Филиал «Инженерно-Технический центр»
Документы СМ лабораторий

Химико-аналитическая лаборатория

Область аккредитации по ГОСТ ISO/IEC 17020

Издание № 5
Дата введения: 28.11.2024
Стр.: 2 из 5

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА.ОК.019

« 27 » июля 2025 г.

Переоформить с 5 февраля 2025 г.



			<ul style="list-style-type: none">- массовая концентрация меркаптановой серы;- массовая концентрация общей серы;- низшая теплота сгорания при 20°C и 101,325 кПа;- низшая теплота сгорания при 20°C и 101,325 кПа;- область значений числа Воббе (высшего) при стандартных условиях- область значений числа Воббе (высшего) при стандартных условиях;- плотность при 20°C и 760 мм рт.ст.;- температура точки росы по воде при давлении 3,92 МПа (40 кгс/см²)- температура точки росы по углеводородам (ТТР_У) при абсолютном давлении от 2,5 до 7,5 МПа		
2	Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения	ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 5542-2022 Технологическая карта «Газпром Кыргызстан»	Контроль качества по показателям:	ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 5542-2022 Технологическая карта «Газпром Кыргызстан»	

Заместитель генерального директора по производству ОсОО «Газпром Кыргызстан»

А.А. Ерсееннок



Начальник Химико-аналитической лаборатории

Д.З. Кожжаева



Филиал «Инженерно-Технический центр»
Документы СМ лабораторий

Химико-аналитическая лаборатория

Область аккредитации по ГОСТ ISO/IEC 17020

Издание № 5
Дата введения: 28.11.2024
Стр.: 3 из 5

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА.ОК.0149

« 27 » мая 2024 г.
Пересроченный с 5 февраля 2025 г.



	<ul style="list-style-type: none">- Компонентный состав- Молярная доля кислорода- Диоксид углерода- Массовая концентрация сероводорода- Массовая концентрация меркаптановой серы- Низшая теплота сгорания при стандартных условиях- Низшая теплота сгорания при стандартных условиях- Область значений числа Воббе (высшего) при стандартных условиях- Область значений числа Воббе (высшего) при стандартных условиях- Отклонение числа Воббе от номинального значения- Плотность при стандартных условиях- Температура точки росы по воде для умеренного климата- Температура точки росы по углеводородам:- Для умеренного климата:	
--	--	--

Заместитель Председателя Правления по производству ООО «Газпром Кыргызстан»



Начальник Химико-аналитической лаборатории

Д.З. Кожаяева



**Филиал «Инженерно-технический центр»
Документы СМ лабораторий**

Химико-аналитическая лаборатория

Область аккредитации по ГОСТ ISO/IEC 17020

Издание № 5
Дата введения: 28.11.2024
Стр.: 4 из 5

Приложение к аттестату аккредитации
№ КС417/КЦА.ОК.078
« 27 » ~~марта~~ ~~2022~~ г.

Переоформление с 27 февраля 2025 г.

3	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания.	ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 27577-2022 Технологическая карта ОсОО «Газпром Кыргызстан»	Контроль качества по показателям: - молярная доля кислорода; - теплота сгорания низшая при 25°С и 101,325 кПа; - суммарная объемная доля негорючих компонентов; - относительная плотность к воздуху; - массовая концентрация сероводорода; - массовая концентрация меркаптановой серы	ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 27577-2022 (технический раздел) Технологическая карта ОсОО «Газпром Кыргызстан»
4	Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам.	ТР ЕАЭС 046/2018, ГОСТ 34867-2022 Техническое соглашение об условиях сдачи приемки природного газа между АО «Интергаз ЦА» и ОсОО «Газпром Кыргызстан». Технологическая карта ОсОО «Газпром Кыргызстан»	Температура точки росы по воде (ТТРв) при давлении 3,92 МПа (40 кг/см2) Температура точки росы по углеводородам (ТТРув) при абсолютном давлении от 2,5 до 7,5 МПа	ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 34807-2021 (упрощенный метод) ГОСТ 20060-2021 (конденсационный метод)
5	Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения.	ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 5542-2022 Технологическая карта ОсОО «Газпром Кыргызстан»	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы Температура точки росы по углеводородам при давлении в точке отбора пробы	ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 20060-2021 (конденсационный метод) ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 20061-2021 (конденсационный метод)

Заместитель начальника по производству ОсОО «Газпром Кыргызстан»

Начальник Химико-аналитической лаборатории

А.А. Преваляк
Газпром Кыргызстан
ИИН 016872013101018

Д.З. Кожаяева
Д.З. Кожаяева





Филиал «Инженерно-Технический центр»
Документы СМ лабораторий

Химико-аналитическая лаборатория

Область аккредитации по ГОСТ ISO/IEC 17020

Издание № 5
Дата введения: 28.11.2024
Стр.: 5 из 5

6	Газ природный	ТР ЕАЭС 046/2018 ГОСТ 34867-2022 ГОСТ 5542-2022 ГОСТ 27577-2022	Отбор образцов
---	---------------	--	----------------

Заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром Кыргызстан»

(Handwritten signature)



Начальник Химико-аналитической лаборатории

(Handwritten signature)

Д.З. Кожаева

Приложение к аттестату аккредитации
№ КГ417/КЦА.ОК.0199
« 27 » *(Handwritten)* 2022 г.

(Handwritten) Пересмотреть в декабре 2025 г.
ГОСТ 31570-2008
(ИСО 10715:1997)

