

000125



РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ»  
(Аттестат аккредитации № RA.RU.311212 от 13.07.2015 г.)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 1:13-28/18**  
**О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ**

Выдано «20» июля 2018 г.

Действительно до «20» июля 2021 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

**лаборатория контроля качества**

наименование лаборатории

**Россия, 660013, г. Красноярск, ул. Томская, 41, стр. 1, пом. 1**

место нахождения лаборатории

**ООО ТД «Факел»**

наименование юридического лица

**Россия, 660052, г. Красноярск, ул. Монтажников, 60**

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 1 листе

Директор ФБУ «Красноярский ЦСМ»

М.П.

подпись

В.Н. Моргун





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
Федеральное бюджетное учреждение  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ  
В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ»  
(ФБУ «Красноярский ЦСМ»)



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФБУ «Красноярский ЦСМ»

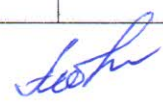
М.П.  В.Н. Моргун

Приложение к заключению  
о состоянии измерений в лаборатории  
№ 113-28/18 от «20» июля 2018 г.  
действительно до «20» июля 2021 г.  
На 1 листе, лист 1.

**Лаборатория контроля качества  
ООО ТД «Факел»  
ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

№ п/п	Объект	Определяемые показатели	Методики (методы) измерений
1	2	3	4
1	Аргон газообразный	Объемная доля O <sub>2</sub> , % Объемная доля N <sub>2</sub> , % Объемная доля водяных паров, %	ГОСТ 10157-2016
2	Аргон жидкий	Объемная доля O <sub>2</sub> , % Объемная доля N <sub>2</sub> , % Объемная доля водяных паров, %	ГОСТ 10157-2016
3	Азот газообразный	Объемная доля O <sub>2</sub> , % Объемная доля водяных паров, % Содержание масла	ГОСТ 9293-74
4	Кислород газообразный медицинский	Объемная доля O <sub>2</sub> , % Объемная доля водяных паров, % Объемная доля CO Объемная доля CO <sub>2</sub> , % Растворимые кислоты, основания Озон Подлинность	ЛП-003604-040516
5	Кислород жидкий медицинский	Объемная доля O <sub>2</sub> , % Объемная доля CO Объемная доля CO <sub>2</sub> , % Растворимые кислоты, основания Подлинность Механические примеси, масло Озон	ФС 001301-241215
6	Смесь газовая пищевая и сварочная	Объемная доля CO <sub>2</sub> , %	ТУ 2114-003-99420244-2016

Начальник лаборатории контроля качества  
ООО ТД «Факел»



Н.И. Подрельнова

Эксперт ФБУ «Красноярский ЦСМ»



Т.Н. Горлачева