

**ПРОТОКОЛ
 ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 139-23с от «23» мая 2023 г.

- 1 Заказчик: **ООО «УралСибМет» 664014, г. Иркутск, ул. Полярная, дом 95**
 Наименование и адрес организации
- 2 Заявка: **№ 629 от «23» мая 2023 г.**
- 3 Наименование объекта: **образец стальной, лист 16 мм**
- 4 Наименование испытания: **определение химического состава на соответствие НД**
- 5 Дата поступления объекта в лабораторию: **«23» мая 2023 г.**
- 6 Дата проведения испытаний: **«23» мая 2023 г.**
- 7 Отбор проб производится заказчиком
- 8 При анализе использовались следующие средства измерений и испытательное оборудование:
 Спектрометр рентгеновский СРМ-25, свидетельство о поверке № С-БП/25-05-2021/65187283 действительно до 24.05.2023
 Экспресс анализатор на углерод АН-7529, свидетельство о поверке № С-БП/08-12-2022/2065944777, действительно до 07.12.2023
 Устройство сжигания, аттестат № 1002-51, действителен до 12.04.2025
- 9 Условия проведения анализа: **t=+22°C, влажность 65%, атмосферное давление 721 мм рт. ст.**

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Значение по ГОСТ 5632-2014 для стали марки 15Х25Т	Фактическое значение	Погрешность	НД на методики испытаний
Массовая доля углерода, %	≤0,15	0,03	0,005	ГОСТ 22536.1-89
Массовая доля кремния, %	≤1,0	0,52	0,05	ГОСТ 28033-89
Массовая доля марганца, %	≤0,80	0,39	0,020	ГОСТ 28033-89
Массовая доля фосфора, %	≤0,035	0,015	0,004	ГОСТ 28033-89
Массовая доля серы, %	≤0,025	0,014	0,004	ГОСТ 28033-89
Массовая доля хрома, %	24,00-27,00	25,46	0,45	ГОСТ 28033-89
Массовая доля никеля, %	-	0,62	0,05	ГОСТ 28033-89
Массовая доля меди, %	-	0,08	0,016	ГОСТ 28033-89
Массовая доля титана, %	5×С-0,90	0,40	0,04	ГОСТ 28033-89

- 11 Заключение: **данный образец по химическому составу соответствует стали марки 15Х25Т**
 Соответствует или не соответствует НД

ГОСТ 5632-2014

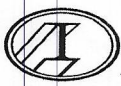
Результаты испытаний распространяются только на представленный образец

Начальник химической лаборатории _____ О.М. Ивакина

Квалификационное удостоверение № НОАП-0060-0550, выданное ЧОУ ДПО «УАЦТД»
 уровень квалификации. Срок действия до ноября 2023 г.

Руководитель Испытательного Центра _____ Т.В. Дутова

Частичное или полное воспроизведение данного протокола без разрешения ИЦ запрещено



УРАЛСИБМЕТ

ООО ТПК «УралСибМет»

Юридический/почтовый адрес: 664014, г. Иркутск ул. Полярная д. 95

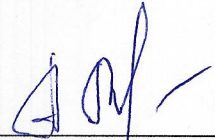
Тел./факс (3952) 79-99-95/79-99-30, e-mail: info@uralsibmet.net

ИНН 380 815 833 0, КПП 381 001 001, ОКПО 834 813 04, ОГРН 107 380 802 448 7,
р/с 40702810912010068859 в Филиале «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк», г. Москва,
к/с 30101810445250000360, БИК 044525360



кому: начальнику ОСИЛ Лаптевой
Алене Юрьевне
от: менеджера интернет-магазина
Козловой Ирины Александровны

Прошу провести хим. анализ на Лист г/к 16 1500x4860 15X25Т по заявке ОТЦБ-
МИ0673 от 12.05.2023г.

22.05 2023г.

начальнику ОСИЛ  Лаптева А.Ю.

менеджер интернет-магазина
руководитель ТПК


Козлова И.А.






ШВЕЛЛЕР



БАЛКА



ТРУБЫ



ЛИСТЫ



УГОЛ



АРМАТУРА