



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по аккредитации

00000661

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

№ РОСС RU.0001.310241

(номер аттестата аккредитации)

Настоящий аттестат удостоверяет, что

(наименование и ОГРН (ОГРНИП) юридического лица (являющегося предпринимателем))

"Уралтехнология"

ОГРН 1081831012780

426006, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Телегина, д. 30, литер В, 4 этаж

(адрес)

аккредитован(о) в области обеспечения единства измерений и официально признана его компетентность
выполнять работы и (или) оказывать услуги **по проверке средств измерений**
(вид работы и(или) услуги)

Область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является его неотъемлемой частью.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 17 сентября 2013 г. по 17 сентября 2018 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

(подпись)

М.А. Якутова

(Ф.И.О.)

М. П.

Руководителю
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутовой
подпись инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации N РОСС RU.0001.310241
от "17" сентября 2013 г.

на 1 листе, лист 1

СОКРАЩАЕМАЯ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Уралтехнология»

ООО «Уралтехнология»

УР, 246006, г. Ижевск, ул. Телегина, д. 30, литер В

УР, 246004, г. Ижевск, ул. Удмуртская, д. 231, офис 500

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГМЖ

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1.	Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические.	(3...200) м ³	ПГ ± (0,1...0,3)%	
2.	Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические.	(100...50000) м ³	ПГ ± (0,1...0,2)%	
3.	Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов	До 3 м ³ (3...10) м ³ свыше 10 м ³	ПГ ± 0,4%	
4.	Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ. Колонки топливораздаточные	(33·10 ⁻⁶ - 42·10 ⁻⁴) м ³ /с	± (0,25 - 1,0)%	
5.	Измерения давления, вакуумные измерения. Манометры, преобразователи давления и разности давлений	(0-60) МПа	± 0,5%	

Директор

должность, уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

В.Н. Демешкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица