



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-000958

Настоящий аттестат удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «Клевер»

Наименование испытательной лаборатории

198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112, лит.А, пом. 2-Н, ком. 1-7
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Клевер»
(ООО «Клевер») ИНН 7801297853

Полное и краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 112, лит. А, пом. 4-Н, ком. 22
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область аккредитации и условия действия Аттестата определены в приложении
к настоящему Аттестату аккредитации (Приложение № 1 на 2-х листах)

Дата регистрации
Срок действия до

26 августа 2024 г.
26 августа 2027 г.

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



Проверить подлинность свидетельства
RosOsнова.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +79778791607



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000958 от 26 августа 2024 г.

лист 1 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний
Пластмассы и изделия из них. Трубы и фитинги	Определение стойкости к внутреннему давлению Часть 1. Общий метод	ГОСТ ISO 1167-1
	Определение стойкости к внутреннему давлению Часть 2 подготовка образцов труб	ГОСТ ISO 1167-2
	Определение стойкости к внутреннему давлению Часть 3. Подготовка элементов соединений	ГОСТ ISO 1167-3
	Определение стойкости к внутреннему давлению Часть 4 Подготовка узлов соединений	ГОСТ ISO 1167-4
	Определение размеров	ГОСТ Р ИСО 3126
	Метод испытания на растяжение	ГОСТ 11262
	Метод определения показателя текучести расплава термопластов	ГОСТ 11645
	Внешний вид поверхности трубы Определение размеров Относительное удлинение при разрыве Определение термостабильности	ГОСТ 18599 (п. 8.2; 8.3; 8.4; Приложение Ж; И)
	Метод испытания на сжатие	ГОСТ 23206
	Методы испытаний на герметичность Гидростатический метод	ГОСТ 25136
	Метод определения летучих веществ	ГОСТ 26359
	Размеры Стойкость к внутреннему давлению Изменение длины	ГОСТ 27078
	Внешний вид поверхности трубы Определение размеров Относительное удлинение при разрыве Определение термостабильности	ГОСТ Р 70628.2-2023 (п. 6.1; 7; 8.2; 9.2)
	Внешний вид труб и фитингов Определение ударной прочности по Шарпи Показатель текучести расплава Термостабильность (индукционный период окисления) Определение степени сшивки труб PE-X Стойкость соединений при переменной температуре Стойкость соединений при переменном давлении Стойкость соединений к действию растягивающей нагрузки Герметичность соединений при действии внутреннего давления и изгибе	ГОСТ 32415
	Внешний вид поверхности трубы Определение размеров труб Определение ударной прочности	ГОСТ Р 51613 (п.8.2; 8.3; 8.5)
	Внешний вид поверхности труб Стойкость к расслоению при расширении конусом Определение степени сшивки	ГОСТ Р 53630 (п.8.2; 8.7; 8.12)
	Метод определения свойств при растяжении Часть 1	ГОСТ Р 53652.1;

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К АТТЕСТАТУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000958 от 26 августа 2024 г.

лист 2 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Метод определения свойств при растяжении Часть 2	ГОСТ Р 53652.2
	Внешний вид Гибкость Линейная водонепроницаемость Стойкость к циклическому изменению температуры Стойкость к циклическому изменению давления Определение длительной теплостойкости материала изоляции	ГОСТ Р 54468 (п.8.2; 8.3; 8.4; 8.6; 8.7; 8.8)
	Определение длительной гидростатической прочности на образцах труб методом экстраполяции	ГОСТ Р 54866
	Определение длительной прочности	ГОСТ Р 54867
	Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК)	ГОСТ Р 55134 ГОСТ Р 56756 ГОСТ Р 56724
	Внешний вид труб Гибкость изолированных труб Линейную водопроницаемость Прочность на сдвиг в осевом Кольцевую жесткость изолированной трубы Водопоглощение Ползучесть при сжатии	ГОСТ Р 56730 (п. 8.2; 8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9)
Изделия машиностроения и приборостроения. Краны, клапаны, фильтры.	Методы испытаний на герметичность	ГОСТ 24054 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 30815-2019

Места проведения испытаний: в лабораторных условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА

Аттестат действителен в течение установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»
Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 3 квартал 2025 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин