

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – АО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 30.11.2018 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ПРИ-01027

от 03.08.2017 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
1.	Механические статические испытания:	
1.8.	Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов ²	РД 03-495-02; ГОСТ Р 53652.1-2009; ГОСТ Р 53652.2-2009; ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ Р 50838-2009; ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 11262-80; ГОСТ 26277-84; СП 62.13330.2011; СП 40-102-2000; СП 42-103-2003
8.	Специальные виды (методы) испытаний	Специальные методики
8.1	Испытания антикоррозионного покрытия:	
8.1.1	Метод определения устойчивости покрытия к термоциклированию	ГОСТ 31448-2012
8.1.2	Метод контроля защитных покрытий по заданной прочности при ударе	ГОСТ Р 51164-1998
8.1.3	Метод определения площади отслаивания защитных покрытий при катодной поляризации	ГОСТ Р 51164-1998
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ; ГОСТ 26433.0-85; ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 26433.2-94
9.11.	Материалы и изделия строительные	

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 06.11.2018 № 89-БНС.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

² Уточнение области аккредитации:

только метод определения свойств пластмасс при растяжении (ГОСТ 11262-2017).




Руководитель
В.С. Котельников/