

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № ИЛ/ЛРИ-02776

Общество с ограниченной ответственностью
«Ольмакс-Инвест»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «Ольмакс-Инвест»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

117534, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
Чертаново Южное, ш. Варшавское, д. 150, к. 1

(юридический адрес)

Испытательная лаборатория

(наименование лаборатории)

117534, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
Чертаново Южное, ш. Варшавское, д. 150, к. 1, помещ. III, ком. 35

(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории
разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности
испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к
испытательным лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 20.12.2024 г.

до 20.12.2029 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2 листах)



Руководитель

/В.С.Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.12.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ПРИ-02776

от 20.12.2024 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

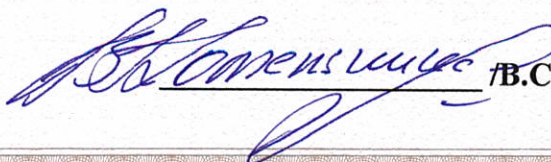
№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
1.	Механические статические испытания:	
1.8.	Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов	РД 03-495-02 (до 01.03.2025); ГОСТ Р 53652.1-2009; ГОСТ Р 53652.2-2009; ГОСТ Р 53652.3-2009; ГОСТ Р 58121.2-2018; ГОСТ Р 58121.3-2018; ГОСТ Р 55142-2012; ГОСТ ISO 1167-1-2013; ГОСТ ISO 1167-2-2013; ГОСТ ISO 1167-3-2013; ГОСТ ISO 1167-4-2013; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005); ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 11262-2017; ГОСТ 26277-2021; СП 62.13330.2011; СП 40-102-2000; СП 42-103-2003; ГОСТ Р ИСО 13951-2020; ГОСТ Р ИСО 19899-2020
8.	Специальные виды (методы) испытаний	
8.1.	Определение прочности, относительного удлинения при разрыве, предела текучести, секущего модуля при 2%-ной деформации прочности на прокол и сопротивление раздиру геомембраны	ГОСТ Р 56586-2015 ГОСТ 11262-2017 ГОСТ 9550-81 (метод 1) ГОСТ 262-93
8.2.	Определение качества сварных соединений	ГОСТ 16971-71 ГОСТ Р 58121.1-2018 (Приложение ДД) ГОСТ Р 56911-2016; ГОСТ Р 56584-2015
8.3.	Определение качества сварных соединений фитингов с закладными нагревателями	ГОСТ ISO 13954-2023; ГОСТ ISO 13955-2023 ГОСТ ISO 13956-2023; ГОСТ ISO 13957-2023 ГОСТ Р 58121.1-2018 (Приложение ДБ)

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 23.05.2024 № 113-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.



Руководитель

 В.С.Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.12.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-02776

от 20.12.2024 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
8.4.	Определение и оценка дефектов сварных соединений	ГОСТ Р 54792-2011; ГОСТ Р 59398-2021
8.5.	Определение кольцевой жесткости и кольцевой гибкости труб из полимерных материалов	ГОСТ Р 54475-2011
8.6.	Определение электрического сопротивления фитингов с закладными нагревателями	ГОСТ 7229-76

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-277-ИЛ/ЛРИ-174 от 20.12.2024 г.



Руководитель

В.С.Котельников/