

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/ЛИП-01124

Акционерное общество "Энергомаш"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО "Энергомаш")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**173021, Российская Федерация, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 61,
этаж 2, пом. 25**

(юридический адрес)

Испытательная лаборатория

(наименование лаборатории)

**173021, Российская Федерация, г. Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 61,
здание производственного корпуса № 3**

(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории,
осуществляющей испытания продукции, 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 10.11.2020 г.

до 10.11.2025 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 2 листах)



В.С. Котельников
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 10.11.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛИП-01124

от 10.11.2020 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКПД 2/ТНВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Нормативные документы на продукцию	Нормативные документы на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	Предохранительные клапаны. Предохранительные клапаны с пилотным управлением	848140 1000	Проверка на плотность и прочность корпусных деталей, на работоспособность, на герметичность в затворе, измерения установочного давления и давления срабатывания.	1. Стандарт API526 API St 526 - Стандартные спецификации на стальные фланцевые предохранительные клапаны. 2. ГОСТ 31294-2005. Клапаны предохранительные прямого действия. 3. Общие технические	1. Стандарт API St 527 - Стандартные спецификации на герметичность седла предохранительных клапанов. Разделы 2 и 4. 2. Инструкция ЭМ.491815.021 И Испытания клапанов предохранительных производства «Энергомаш» 3. ГОСТ 31294-2005.

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 23.01.2015 № 68-БНС.

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



Руководитель
В.С. Котельников
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 10.11.2020 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛИП-01124

от 10.11.2020 г.

На 2 листах

Лист 2

				требования к трубопроводной арматуре, поставляемые на объекты ОАО «Газпром» СТО Газпром 2"4.1- 212-2008. 4. Клапаны предохранительн ые клапаны серии 3500 ТУ3742-010-799- 00-391-2013 5. Клапаны предохранительн ые клапаны серии E4000 ТУ3742-011-799- 00-391-2014	Клапаны предохранительные прямого действия.
--	--	--	--	--	---

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-226-ИЛ/ЛИП-17 от
10.11.2020 г.



М.П.

Руководитель
В.С.Котельников/