м.п.	руководитель (ж Федеральной служ	аместитель руково ком по аккредитац	
	Прило	инициалы, фамили 26 ///0)	я 7 2019
		средитации 20 г.	
		INCT 1	

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Компенсатор»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 198096, Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6, корп. 7, лит. ЕС;

2. Ленинградская область, Гатчинский район, Новосветское сельское поселение, 45 км. автодороги «Санкт-Петербург-Псков», Промзона «Торфяное-1», д.5, лит. Ж

N n/n	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Санкт-Петербург, ул. Ко	рабельная, д	. 6, корп.7,лит.	. EC	
1	ГОСТ 32935 п.8.5	Сильфоны	_	8307100009	Прочность	от 0 до 400, кгс/см²
2	ГОСТ 32935 п.8.6	металлические,(кроме приборных) компенсаторы и уплотнения сильфонные			Герметичность	выдержал/ не выдержал
3	ГОСТ 32935 п.8.7				Термостойкость	от 0 до 300 °C
4	ГОСТ 32935 п.8.8				Жесткость: -перемещение -усилие	от 0 до 100 мм от 0 до 4 тс

5	ГОСТ 32935 п.8.9	Вероятность безотказной работы: -перемещение -усилие	от 0 до 200 мм от 0 до 4 тс
6	ГОСТ 32935 п.8.10	Macca	от 0 до 5000 кг
7	ГОСТ 28697 п.2.3.1	Прочность	от 0 до 400, кгс/см²
8	ГОСТ 28697 п.2.3.2	Термостойкость	от 0 до 300 °C
9	ГОСТ 28697 п.2.3.6	Жесткость: -перемещение -усилие	от 0 до 100 мм от 0 до 4 тс
10	ГОСТ 28697 п.2.3.7	Амплитуды перемещений: -перемещение -усилие	от 0 до 100 мм от 0 до 4 тс
11	ГОСТ 28697 п.2.3.10	Вероятность безотказной работы: -перемещение -усилие	от 0 до 200 мм от 0 до 4 тс
12	ГОСТ 28697 п.2.3.11	Герметичность	выдержал/ не выдержал
13	ГОСТ 28697 п.2.3.12	Macca	от 0 до 5000 кг
14	ГОСТ 27036 п. 6.8	Прочность	от 0 до 400, кгс/см²
15	ГОСТ 27036 п. 6.9	Термостойкость	от 0 до 300 °C

16	ГОСТ 27036 п. 6.10	Жесткость: -перемещение -усилие	от 0 до 100 мм от 0 до 4 тс
17	ГОСТ 27036 п. 6.13	Вероятность безотказной работы: -перемещение -усилие	от 0 до 200 мм от 0 до 4 тс
18	ГОСТ 27036 п. 6.15	Герметичность	выдержал/ не выдерж
19	ГОСТ 27036 п. 6.16	Macca	от 0 до 5000 кг
20	ОСТ 5.9798 п.6.3	Прочность	от 0 до 400, кгс/см²
21	ОСТ 5.9798 п.6.4	Герметичность	выдержал/ не выдерж
22	ОСТ 5.9798 п.6.5	Плотность	выдержал/ не выдерж
23	ОСТ 5.9798 п.6.6	Термостойкость	от 0 до 300 °C
24	ОСТ В5Р.5588 п.4.7	Прочность	от 0 до 400, кгс/см²
25	ОСТ В5Р.5588 п.4.8	Термостойкость	от 0 до 300 °C
26	ОСТ В5Р.5588 п.4.9	Жесткость: -перемещение -усилие	от 0 до 100 мм от 0 до 4 тс
27	ОСТ В5Р.5588 п.4.14	Максимальные перемещения: -перемещение -усилие	от 0 до 100 мм от 0 до 4 тс

28	ОСТ В5Р.5588 п.4.13				Вероятность безотказной работы: -перемещение -усилие	от 0 до 200 мм от 0 до 4 тс
29	ОСТ В5Р.5588 п.4.15				Герметичность	выдержал/ не выдержал
30	ОСТ В5Р.5588 п.4.6				Macca	от 0 до 5000 кг
31	ИЯНШ.300260.205 ТУ п.3.6	Шланги металлические	-	830710000 9	Масса	от 0 до 5000 кг
32	ИЯНШ.300260.205 ТУ п.3.8				Прочность	от 0 до 400, кгс/см²
33	ИЯНШ.300260.205 ТУ п.3.15				Жесткость: -перемещение -усилие	от 0 до100 мм от 0 до 4 тс
34	ИЯНШ.300260.205 ТУ п.3.13				Вероятность безотказной работы: -перемещение -усилие	от 0 до 200 мм от 0 до 4 тс
35	ИЯНШ.300260.205 ТУ п.3.9				Герметичность	выдержал/ не выдержал
36	ТУ 5.490-19901-86 п.4.4				Прочность	от 0 до 400, кгс/см²
37	ТУ 5.490-19901-86 п.4.5				Герметичность	выдержал/ не выдержал
38	ТУ 5.490-19901-86 п.4.6				Жесткость: -перемещение -усилие	от 0 до 100 мм от 0 до 4 тс

39	ТУ 5.490-19901-86 п.4.9				Вероятность безотказной работы: -перемещение -усилие	от 0 до 200 мм от 0 до 4 тс
40	ТУ 5.490-19901-86 п.4.10				Macca	от 0 до 5000 кг
41	ОСТ 5.5351-78 п.4.2				Прочность	от 0 до 400, кгс/см²
42	ОСТ 5.5351-78 п.4.3				Герметичность	выдержал/ не выдержал
43	ОСТ 5.5351-78 п.4.4				Максимальный ход при сдвиге: -перемещение -усилие	от 0 до 60 мм от 0 до 1,5 тс
44	ОСТ 5.5351-78 п.4.5				Жесткость: -перемещение -усилие	от 0 до 100 мм от 0 до 4 тс
45	ОСТ 5.5351-78 п.4.7				Вероятность безотказной работы: -перемещение -усилие	от 0 до 200 мм от 0 до 4 тс
46	ГОСТ 18599 п.8.6	Трубы и детали из пластмасс и на основе полимерных смол	-	3917	Стойкость при постоянном внутреннем давлении	от 0 до 400 кгс/см ²
47	ГОСТ 22689 п. 8.7, 8.8, 8.9				Герметичность (водонепроницаемость, воздухонепроницаемость)	выдержал/ не выдержал

48	ГОСТ 5761 п.9.6	Системы, трубопроводы, соединения трубопроводов, арматура судовая и промышленная (клапаны, задвижки, затворы)	-	7303 – 7307 8481	Прочность и плотность	от 0 до 400 кгс/см²
49	ГОСТ 5761 п.9.7				Герметичность по отношению к внешней среде	соответствует/не соответствует
50	ГОСТ 5761 п.9.9				Герметичность затвора	соответствует/не соответствует
51	ГОСТ 5761 п.9.10				Macca	от 0 до 5000 кг
52	ГОСТ 5762 п.8.6				Прочность и плотность	от 0 до 400 кгс/см²
53	ГОСТ 5762 п.8.7				Герметичность по отношению к внешней среде	соответствует/не соответствует
54	ГОСТ 5762 п.8.8				Герметичность затвора	соответствует/не соответствует
55	ГОСТ 5762 п.8.9				Macca	от 0 до 5000 кг
56	ГОСТ 12893 п.9.6				Прочность и плотность	от 0 до 400 кгс/см²
57	ГОСТ 12893 п.9.7				Герметичность по отношению к внешней среде	соответствует/не соответствует
58	ГОСТ 12893 п.9.8				Герметичность по отношению к внешней среде воздухом	соответствует/не соответствует

59	ГОСТ 12893 п.9.11	Герметичность затвора	затвора соответствує соответств
60	ГОСТ 12893 п.9.13	Macca	от 0 до 5000
61	ГОСТ 33257 п.8.5	Прочность и плотность	отность от 0 до 400 кг
62	ГОСТ 33257 п.8.6	Герметичность по отношению к внешней среде	-
63	ГОСТ 33257 п.8.7	Герметичность затвора	затвора соответствуе соответств
64	ГОСТ 55020 п.7.4	Герметичность верхнего уплотнения	•
65	ГОСТ 55020 п.7.5	Прочность и плотность	отность от 0 до 400 кг
66	ГОСТ 55020 п.7.6	Герметичность по отношению к внешней среде	
67	ГОСТ 55020 п.7.9	Герметичность затвора	затвора соответствуе соответств
68	ГОСТ 21345 п.8.7	Прочность и плотность	отность от 0 до 400 кг
69	ГОСТ 21345 п.8.8	Герметичность по отношению к внешней среде	
70	ГОСТ 21345 п.8.9	Герметичность затвора	затвора соответствуе соответству
71	ГОСТ 21345 п.8.13	Macca	от 0 до 500

72	ГОСТ 15763 п.7.5.3				Герметичность	выдержал/ не выдержал
73	ГОСТ 15763 п.7.5.4				Прочность	от 0 до 400, кгс/см²
74	ГОСТ 15860 п.6.3.3	Баллоны для сжатых и	-	7311	Прочность	от 0 до 2,5 ^{+0,2} МПа
75	ГОСТ 21804 п.5.3.4	сжиженных газов, клапаны, вентили			Прочность	от 0 до 2,5 ^{+0,2} МПа
76	ГОСТ 9731 п.4.5				Прочность	от 0 до 400, кгс/см²
	Ленинградская область, Г	атчинский район, Новосветское о Промзона «То			втодороги «Санкт-Петербу	ог-Псков»,
77	ГОСТ 28697 п.2.3.8	Сильфоны металлические,(кроме приборных) компенсаторы и уплотнения сильфонные	-	8307100009	Вибропрочность (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
78	ГОСТ 28697 п.2.3.9				Ударостойкость (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс
79	ГОСТ 27036 п. 6.11				Вибропрочность (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц

80	ГОСТ 27036 п. 6.14				Ударостойкость (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс
81	ОСТ В5Р.5588 п.4.10				Вибропрочность (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
82	ОСТ B5P.5588 п.4.11				Ударостойкость (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс
83	иянш.300260.205 ТУ п.3.10	Шланги металлические	-	8307100009	Вибропрочность (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
84	ИЯНШ.300260.205 ТУ п.3.11				Ударостойкость (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс
85	ТУ 5.490-19901-86 п.4.7				Вибропрочность (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц

86	ТУ 5.490-19901-86 п.4.8				Ударостойкость (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс
87	ОСТ 5.5351-78 п.4.6				Вибропрочность (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
88	ГОСТ 30546.2 p.5	Оборудование энергетических установок, судовых систем и вспомогательные механизмы, электрооборудование	-	8402 – 8414	Определение динамических характеристик (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
89	ΓΟCT 30630.1.1 p.4				Определение динамических характеристик (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
90	ГОСТ 30546.2 p.6				Виброустойчивость (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
91	ГОСТ 30630.1.1 p.5				Испытание на отсутствие резонансных частот (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц

92	ΓΟCT P 51371 p.4		Ударная прочность (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс
93	ГОСТ Р 51371 р.5		Ударная устойчивость (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс
94	ГОСТ Р 51371 р.6		Воздействие одиночных ударов (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс
95	ΓΟCT P 51371 p.7		Воздействие сейсмического удара (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс

96	ΓΟCT 30546.2 p.5	Судовое и общепромышленное электротехническое оборудование, приборы, системы управления.	-	8537	Определение динамических характеристик (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
97	ГОСТ 30630.1.1 p.4				Определение динамических характеристик (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
98	ГОСТ 30546.2 p.6				Виброустойчивость (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
99	ГОСТ 30630.1.1 p.5				Испытание на отсутствие резонансных частот (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
100	ΓΟCT P 51371 p.4				Ударная прочность (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс

101	ГОСТ Р 51371 p.5			Ударная устойчивость (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс
102	ГОСТ Р 51371 р.6		,	Воздействие одиночных ударов (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс
103	ГОСТ Р 51371 р.7			Воздействие сейсмического удара (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс

Генеральний директо подпись уполномоченного лица

Логунов В.В. инициалы, фамилия уполномоченного лица Прошнуровано пронумеровано и скреплено печатью (ов)

Руководитель экспертной группы Эксперт по аккредитации

Член экспертной группы Технический эксперт ATT

В.Л. Егоров

Dherefrus

Д.А. Макурин