

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

инициалы, фамилия, и.т.

Приложение

26 ИЮЛ 2019

к аттестату аккредитации

20 г.

на 13 листах, лист 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, Новосоветское сельское поселение, 45 км. автодороги «Санкт-Петербург-Лисков»,

Промзона «Торфяное-1», д.5, лит. Ж

№ п/п	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. Корабельная, д. 6, корп.7, лит. ЕС						
1	ГОСТ 32935 п.8.5	Сильфоны металлические, (кроме приборных) компенсаторы и уплотнения сильфонные	-	8307100009	Прочность	от 0 до 400, кгс/см ²
2	ГОСТ 32935 п.8.6				Герметичность	выдержал/ не выдержал
3	ГОСТ 32935 п.8.7				Термостойкость	от 0 до 300 °С
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				Масса	от 0 до 5000 кг
7	ГОСТ 28697 п.2.3.1				Прочность	от 0 до 400, кгс/см ²
8	ГОСТ 28697 п.2.3.2				Термостойкость	от 0 до 300 °С
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				Масса	от 0 до 5000 кг
14	ГОСТ 27036 п. 6.8				Прочность	от 0 до 400, кгс/см ²
15	ГОСТ 27036 п. 6.9				Термостойкость	от 0 до 300 °С

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 выдержал
19	ГОСТ 27036 п. 6.16					Масса	от 0 до 5000 кг
20	ОСТ 5.9798 п.6.3					Прочность	от 0 до 400, кгс/см ²
21	ОСТ 5.9798 п.6.4					Герметичность	выдержал/ не выдержал
22	ОСТ 5.9798 п.6.5					Плотность	выдержал/ не выдержал
23	ОСТ 5.9798 п.6.6					Термостойкость	от 0 до 300 °С
24	ОСТ В5Р.5588 п.4.7					Прочность	от 0 до 400, кгс/см ²
25	ОСТ В5Р.5588 п.4.8					Термостойкость	от 0 до 300 °С
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					Масса	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/см ²
33	ИЯНШ.300260.205 ТУ п.3.15					Жесткость: -перемещение -усилие	от 0 до 100 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/см ²
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					Масса	от 0 до 5000 кг
41	ОСТ 5.5351-78 п.4.2					Прочность	от 0 до 400, кгс/см ²
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, воздухо-непроницаемость)	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/см ²
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				Масса	от 0 до 5000 кг
52	ГОСТ 5762 п.8.6				Прочность и плотность	от 0 до 400 кгс/см ²
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				Масса	от 0 до 5000 кг
56	ГОСТ 12893 п.9.6				Прочность и плотность	от 0 до 400 кгс/см ²
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 в воздухе	соответствует/не соответствует

59	ГОСТ 12893 п.9.11				Герметичность затвора	соответствует/не соответствует
60	ГОСТ 12893 п.9.13				Масса	от 0 до 5000 кг
61	ГОСТ 33257 п.8.5				Прочность и плотность	от 0 до 400 кгс/см ²
62	ГОСТ 33257 п.8.6				Герметичность по отношению к внешней среде	соответствует/не соответствует
63	ГОСТ 33257 п.8.7				Герметичность затвора	соответствует/не соответствует
64	ГОСТ 55020 п.7.4				Герметичность верхнего уплотнения	соответствует/не соответствует
65	ГОСТ 55020 п.7.5				Прочность и плотность	от 0 до 400 кгс/см ²
66	ГОСТ 55020 п.7.6				Герметичность по отношению к внешней среде	соответствует/не соответствует
67	ГОСТ 55020 п.7.9				Герметичность затвора	соответствует/не соответствует
68	ГОСТ 21345 п.8.7				Прочность и плотность	от 0 до 400 кгс/см ²
69	ГОСТ 21345 п.8.8				Герметичность по отношению к внешней среде	соответствует/не соответствует
70	ГОСТ 21345 п.8.9				Герметичность затвора	соответствует/не соответствует
71	ГОСТ 21345 п.8.13				Масса	от 0 до 5000 кг

72	ГОСТ 15763 п.7.5.3				Герметичность	выдержал/ не выдержал
73	ГОСТ 15763 п.7.5.4				Прочность	от 0 до 400, кгс/см ²
74	ГОСТ 15860 п.6.3.3	Баллоны для сжатых и сжиженных газов, клапаны, вентили	-	7311	Прочность	от 0 до 2,5 ^{+0,2} МПа
75	ГОСТ 21804 п.5.3.4				Прочность	от 0 до 2,5 ^{+0,2} МПа
76	ГОСТ 9731 п.4.5				Прочность	от 0 до 400, кгс/см ²
Ленинградская область, Гатчинский район, Новосветское сельское поселение, 45 км. автодороги «Санкт-Петербург-Псков», Промзона «Торфяное-1», д.5, лит. Ж						
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 /с ² от 2,5 до 50 мс
79	ГОСТ 27036 п. 6.11				Вибропрочность (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц

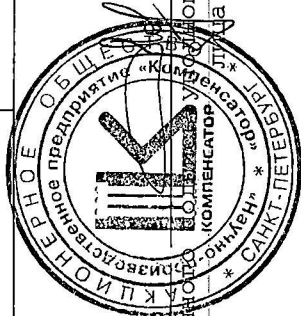
80	ГОСТ 27036 п. 6.14					Ударостойкость (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с ² от 2,5 до 50 мс
81	ОСТ В5Р.5588 п.4.10					Вибропрочность (при массе образца до 800 кг)	от 5 до 2000 Гц
82	ОСТ В5Р.5588 п.4.11					Ударостойкость (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с ² 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/с ² 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/с ² 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	ГОСТ 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	ГОСТ Р 51371 р.4			<p>Ударная прочность (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса</p>	<p>от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс</p>
93	ГОСТ Р 51371 р.5			<p>Ударная устойчивость (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса</p>	<p>от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс</p>
94	ГОСТ Р 51371 р.6			<p>Воздействие одиночных ударов (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса</p>	<p>от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс</p>
95	ГОСТ Р 51371 р.7			<p>Воздействие сейсмического удара (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса</p>	<p>от 0 до 5400 м/с² от 2,5 до 50 мс</p>

96	ГОСТ 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	ГОСТ Р 51371 p.4				Ударная прочность (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с ² от 2,5 до 50 мс

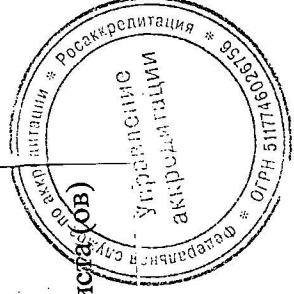
101	ГОСТ Р 51371 р.5			Ударная устойчивость (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность импульса	от 0 до 5400 м/с ² от 2,5 до 50 мс
102	ГОСТ Р 51371 р.6			Воздействие одиночных ударов (при массе образца от 200 до 12000 кг): - Амплитуда ударных ускорений - Длительность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



Генеральный директор _____
 Должность уполномоченного лица _____
 Логонов В.В.
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица

4 Пронумеровано
пронумеровано
и скреплено печатью
В.Тришук

лист (об)



Руководитель экспертной группы
Эксперт по аккредитации

В.Л. Егоров

Член экспертной группы
Технический эксперт

Д.А. Макурин