

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РОСАТОМРЕГИСТР
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РУССКИЙ РЕГИСТР»
Российская Федерация, 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 45/8, лит. А, пом. 6Н
ОГРН 1037843025990

№ 0000331

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск сертификата № 1, сертификат впервые выдан в сентябре 2022 г.

Выдан

Акционерному обществу
«Центральное конструкторское бюро машиностроения»
Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корп. 1, лит. Б

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
система менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству, испытаниям насосного, теплообменного, компрессорного, грузоподъемного, дистанционно управляемого, транспортно-технологического и другого нестандартного оборудования, трубопроводной арматуры для объектов использования атомной энергии; услугам по шеф-монтажу, монтажу, шеф-наладке, наладке и сервисному обслуживанию данного оборудования; проектированию пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения и хранилищ радиоактивных отходов в соответствии с Приложением

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 19443-2020

обозначение документов (стандартов)

Регистрационный № PАР.0270.RR

Приложение является неотъемлемой частью данного сертификата соответствия

Дата регистрации 14.09.2022 г.

Срок действия до 14.09.2025 г.

Руководитель органа по сертификации

Ассоциация по сертификации
«Русский Регистр»

наименование органа по сертификации



подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Руководитель аудиторской группы



А.С. Овчаренко

инициалы, фамилия

Является неотъемлемой частью сертификата № РАР.0270.RR

**Область сертификации системы менеджмента
Акционерного общества
«Центральное конструкторское бюро машиностроения»:**

проектирование, разработка, производство, испытания насосного, теплообменного, компрессорного, грузоподъемного, дистанционно управляемого, транспортно-технологического и другого нестандартного оборудования, трубопроводной арматуры для объектов использования атомной энергии; услуги по шеф-монтажу, монтажу, шеф-наладке, наладке и сервисному обслуживанию данного оборудования; проектирование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения и хранилищ радиоактивных отходов:

№	Наименование оборудования/ оказываемых услуг	КОД ОКПД 2
1	Резервуары и газгольдеры	25.29.11.100
2	Емкости из черных металлов и алюминия для сжатых или сжиженных газов прочие, не включенные в другие группировки	25.29.12.191
3	Емкости из прочих металлов для сжатых или сжиженных газов прочие, не включенные в другие группировки	25.29.12.199
4	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического оборудования прочие	25.29.11.900
5	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из черных металлов и алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического оборудования прочие	25.29.11.910
6	Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из прочих металлов, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического оборудования прочие	25.29.11.990

Руководитель органа по сертификации
Ассоциация по сертификации
«Русский Регистр»

наименование органа по сертификации


подпись

А.В. Владимирцев

инициал, фамилия

Руководитель аудиторской группы



А.С. Овчаренко

инициал, фамилия

Является неотъемлемой частью сертификата № РАР.0270.RR

**Область сертификации системы менеджмента
Акционерного общества
«Центральное конструкторское бюро машиностроения»:**

7	Установки ядерные энергетические, в том числе для атомных электростанций	25.30.21.110
8	Установки ядерные, используемые на судах	25.30.21.120
9	Установки ядерные экспериментальные и исследовательские прочие, не включенные в другие группировки	25.30.21.149
10	Комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов	25.30.21.150
11	Комплекующие (запасные части) установок ядерных, не имеющие самостоятельных группировок	25.30.21.160
12	Системы управления и защиты ядерных установок	25.30.22.112
13	Сервоприводы (приводы) системы управления и защиты ядерных установок	25.30.22.113
14	Механизмы исполнительные системы управления и защиты ядерных установок	25.30.22.114
15	Системы ядерных установок прочие, не включенные в другие группировки	25.30.22.119
16	Оборудование теплообменное ядерных установок	25.30.22.130
17	Испарители и пароперегреватели парогенераторов теплообменного оборудования ядерных энергетических установок	25.30.22.133
18	Аппараты теплообменные ядерных энергетических установок	25.30.22.134
19	Аппараты теплообменные судовых ядерных установок	25.30.22.135
20	Нагреватели теплообменного оборудования ядерных энергетических установок	25.30.22.137

Руководитель органа по сертификации
Ассоциация по сертификации
«Русский Регистр»

наименование органа по сертификации


ПОДПИСЬ

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Руководитель аудиторской группы



А.С. Овчаренко

инициалы, фамилия

Является неотъемлемой частью сертификата № РАР.0270.РР

**Область сертификации системы менеджмента
Акционерного общества
«Центральное конструкторское бюро машиностроения»:**

21	Конденсаторы теплообменного оборудования ядерных энергетических установок	25.30.22.138
22	Аппараты теплообменные ядерных установок прочие, не включенные в другие группировки	25.30.22.139
23	Оборудование эксплуатационное для ядерных установок	25.30.22.140
24	Трубопроводы специальные и арматура ядерных реакторов	25.30.22.141
25	Машины для перегрузки ядерных реакторов	25.30.22.142
26	Оборудование биологической и тепловой защиты ядерных установок	25.30.22.143
27	Оборудование специальное подъемно-транспортное для атомных электростанций	25.30.22.145
28	Системы и устройства обращения с отработанным ядерным топливом и радиоактивными отходами	25.30.22.147
29	Системы и устройства обращения с ядерным топливом и активированными элементами	25.30.22.148
30	Оборудование эксплуатационное для ядерных реакторов и атомных электростанций прочее, не включенное в другие группировки	25.30.22.149
31	Оборудование радиационно-защитное для ядерных установок	25.30.22.150
32	Средства и оборудование технологическое радиационно-защитное	25.30.22.151
33	Устройства для дистанционной работы с радиоактивными веществами	25.30.22.152
34	Средства транспортные для радиоактивных веществ	25.30.22.153
35	Оборудование для радиоактивных отходов и дезактивации	25.30.22.154
36	Устройства радиационно-защищенные и защитные	25.30.22.155

Руководитель органа по сертификации

Ассоциация по сертификации
«Русский Регистр»

наименование органа по сертификации



А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Руководитель аудиторской группы



А.С. Овчаренко

инициалы, фамилия

Является неотъемлемой частью сертификата № РАР.0270.RR

**Область сертификации системы менеджмента
Акционерного общества
«Центральное конструкторское бюро машиностроения»:**

37	Комплектующие (запасные части) изделий радиационно-защитной техники, не имеющие самостоятельных группировок	25.30.22.157
38	Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114
39	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические	26.51.65.000
40	Цистерны, бочки, барабаны, канистры, ящики и аналогичные емкости для любых веществ (кроме газов) из железа, чугуна или стали, вместимостью от 50 до 300 л, не оснащенные механическим или тепловым оборудованием	25.91.11.000
41	Цистерны, бочки, барабаны, банки (кроме закрываемых пайкой или отбортовкой), ящики и аналогичные емкости для любых веществ (кроме газов) вместимостью менее 50 л из черных металлов, без механического или теплотехнического оборудования	25.91.12.000
42	Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт	27.11.10.110
43	Электродвигатели постоянного тока прочие	27.11.10.120
44	Генераторы постоянного тока	27.11.10.130
45	Аппараты электрические для управления электротехническими установками прочие, не включенные в другие группировки	27.33.13.169
46	Насосы гидравлические прочие	28.12.13.190
47	Гидроаппараты прочие и приборы	28.12.15.190
48	Насосы для охлаждающей жидкости	28.13.11.130
49	Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей	28.13.12.000

Руководитель органа по сертификации

Ассоциация по сертификации
«Русский Регистр»

наименование органа по сертификации



А.В. Владимирцев

инициал, фамилия

Руководитель аудиторской группы



А.С. Овчаренко

инициал, фамилия

Является неотъемлемой частью сертификата № РАР.0270.RR

**Область сертификации системы менеджмента
Акционерного общества
«Центральное конструкторское бюро машиностроения»:**

50	Насосы роторные объемные прочие для перекачки жидкостей	28.13.13.000
51	Насосы центробежные подачи жидкостей прочие	28.13.14.110
52	Насосы для ядерных установок	28.13.14.120
53	Насосы для воды I и II контуров	28.13.14.121
54	Насосы прочие	28.13.14.190
55	Насосы для радиохимического производства	28.13.14.192
56	Компрессоры для холодильного оборудования	28.13.23.000
57	Компрессоры воздушные передвижные на колесных шасси	28.13.24.000
58	Турбокомпрессоры	28.13.25.000
59	Компрессоры поршневые объемные	28.13.26.000
60	Компрессоры центробежные одновалные или многовалные	28.13.27.000
61	Комплектующие (запасные части) насосов для ядерных установок и радиохимического производства	28.13.31.112
62	Арматура специальная для области использования атомной энергии	28.14.13.170
63	Оборудование специальное подъемно-транспортное для объектов использования атомной энергии	28.22.18.330
64	Оборудование технологическое специальное для объектов использования атомной энергии	28.22.18.400
65	Услуги по производству подъемно-транспортного оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком	28.22.99.000
66	Теплообменники	28.25.11.110
67	Установки для дистилляции или очистки	28.29.11.130
68	Фильтры жидкостные	28.29.12.130

Руководитель органа по сертификации

Ассоциация по сертификации
«Русский Регистр»

наименование органа по сертификации



А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Руководитель аудиторской группы



А.С. Овчаренко

инициалы, фамилия

Является неотъемлемой частью сертификата № PАР.0270.RR

**Область сертификации системы менеджмента
Акционерного общества
«Центральное конструкторское бюро машиностроения»:**

69	Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей прочие, не включенные в другие группировки	28.29.12.190
70	Оборудование для автоматизированных систем управления технологическим процессом атомных электростанций	28.99.39.150
71	Документация проектная для строительства	41.10.10.000
72	Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ	41.20.20.410
73	Пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов	41.20.20.420
74	Системы и сооружения водоснабжения и очистки	42.21.13.120
75	Сооружение очистное-водоснабжения	42.21.13.125
76	Сооружения водоснабжения и очистки прочие	42.21.13.129
77	Оборудование транспортно-технологическое атомных электростанций	42.22.13.310
78	Оборудование теплообменное атомных электростанций	42.22.13.330
79	Услуги по проектированию (включая изыскания) объектов использования атомной энергии	71.12.12.110
80	Услуги по проведению научно-исследовательских работ в области использования атомной энергии	72.19.29.121
81	Услуги по проведению опытно-конструкторских работ в области использования атомной энергии	72.19.29.122

Руководитель органа по сертификации

Ассоциация по сертификации
«Русский Регистр»

наименование органа по сертификации



А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Руководитель аудиторской группы



А.С. Овчаренко

инициалы, фамилия

Является неотъемлемой частью сертификата № РАР.0270.RR

**Область сертификации системы менеджмента
Акционерного общества**

«Центральное конструкторское бюро машиностроения» включает:

1. Площадка "Красный треугольник"

Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корп. 1, лит. Б

Виды деятельности: проектирование, разработка насосного, теплообменного, компрессорного, грузоподъемного, дистанционно управляемого, транспортно-технологического и другого нестандартного оборудования, трубопроводной арматуры для объектов использования атомной энергии; проектирование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения и хранилищ радиоактивных отходов.

2. Площадка "Кировский завод"

Юридический адрес: Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корп. 1, лит. Б

Фактический адрес: Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47, лит. Л

Виды деятельности: производство насосного, теплообменного, компрессорного, грузоподъемного, дистанционно управляемого, транспортно-технологического и другого нестандартного оборудования, трубопроводной арматуры для объектов использования атомной энергии; услуги по шеф-монтажу, монтажу, шеф-наладке, наладке и сервисному обслуживанию данного оборудования

3. Филиал "ЦКБМ-2"

Юридический адрес: Россия, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корп. 1, лит. Б

Фактический адрес: Россия, 188540, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Профсоюзная, д.7, а/я 12

Виды деятельности: производство, испытания насосного, теплообменного, компрессорного, грузоподъемного, дистанционно управляемого, транспортно-технологического и другого нестандартного оборудования, трубопроводной арматуры для объектов использования атомной энергии.

Руководитель органа по сертификации

Ассоциация по сертификации
«Русский Регистр»

наименование органа по сертификации



подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Руководитель аудиторской группы



А.С. Овчаренко

инициалы, фамилия