

81	Подшипник 60209 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
82	Подшипник 60211 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
83	Подшипник 80027 ГОСТ 7242 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
84	Подшипник 80100 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	16	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
85	Подшипник 80101 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
86	Подшипник 80104 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
87	Подшипник 80105 ГОСТ 7242-81-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	15	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
88	Подшипник 80107 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
89	Подшипник 80108 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	15	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

90	Подшипник 80109 ГОСТ 7242 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
91	Подшипник 80110 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
92	Подшипник 80111 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
93	Подшипник 80200 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	16	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
94	Подшипник 80202 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	52	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
95	Подшипник 80203 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	20	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
96	Подшипник 80204 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
97	Подшипник 80205 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
98	Подшипник 80207 ГОСТ 7242 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

99	Подшипник 80208 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	20	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
100	Подшипник 80209 ГОСТ 7242 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
101	Подшипник 80210 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
102	Подшипник 80211 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
103	Подшипник 80212 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
104	Подшипник 80215 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
105	Подшипник 80217 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
106	Подшипник 80302 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
107	Подшипник 80304 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

108	Подшипник 80305 ГОСТ 7242 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
109	Подшипник 80306 ГОСТ 7242 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному ГОСТ 7242-81	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
110	Подшипник 180203 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
111	Подшипник 180204 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	25	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
112	Подшипник 180305 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
113	Подшипник 180306 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
114	Подшипник 180307 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
115	Подшипник 180501 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
116	Подшипник 180505 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

117	Подшипник 180604 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
118	Подшипник 180605 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
119	Подшипник 180606 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	12	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
120	Подшипник 2-436203 ГОСТ 831-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 831-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
121	Подшипник 2-3182115 ГОСТ 7634-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7634-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
122	Подшипник 2-3182132 ГОСТ 7634-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7634-75	---	шт.	2	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
123	Подшипник 2007117А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 27365-87	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
124	Подшипник 7000104 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
125	Подшипник 7000106 ГОСТ 8338 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	---	шт.	20	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

126	Подшипник 7000110 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
127	Подшипник 2007108А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 27365-87	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
128	Подшипник 2007114А ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 27365-87	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
129	Подшипник 3182120У ГОСТ 7634-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7634-75	---	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
130	Подшипник 3056212 ГОСТ 4252-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 4252-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
131	Подшипник 3056205 ГОСТ 4252-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 4252-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
132	Подшипник 3056208 ГОСТ 4252-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 4252-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
133	Подшипник 941/8 ГОСТ 4060-78 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 4060-78	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
134	Подшипник 941/15 ГОСТ 4060-78 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 4060-78	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

135	Подшипник 941/17 ГОСТ 4060-78 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 4060-78	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
136	Подшипник 943/20 ГОСТ 4060-78 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 4060-78	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
137	Подшипник 104 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
138	Подшипник 7000103 ГОСТ 8338 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	---	шт.	10	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
139	Подшипник 1000094 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	---	шт.	5	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
140	Подшипник 1000922 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
141	Подшипник 1000926 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
142	Подшипник 3182128 ГОСТ 7634 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7634-75	---	шт.	2	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
143	Подшипник 3182136 ГОСТ 7634-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7634-75	---	шт.	2	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

144	Подшипник 4-17814Л1 ТУ 37.006.107-80 или эквивалент	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
145	Подшипник 80102 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7242-81	шт.	60	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
146	Подшипник 32209 ГОСТ 8328-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8328-75	шт.	20	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
147	Подшипник 292305А ГОСТ 5377-79 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 5377-79	шт.	2	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
148	Подшипник 692306 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 520-2011	шт.	14	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
149	Подшипник 108 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	шт.	2	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
150	Подшипник 32313М ГОСТ 8328-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8328-75	шт.	7	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
151	Подшипник 205 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	шт.	12	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
152	Подшипник 7203 ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 27365-87	шт.	8	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

153	Подшипник 8107 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7872-89	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
154	Подшипник 7205 ГОСТ 27365-87 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 27365-87	---	шт.	8	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
155	Подшипник 8205 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7872-89	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
156	Подшипник 8220 ГОСТ 7872-89 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7872-89	---	шт.	4	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
157	Подшипник 1000920Л ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	---	шт.	3	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
158	Подшипник 3182126 ГОСТ 7634-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7634-75	---	шт.	2	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
159	Подшипник 80029 ГОСТ 7242 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7242-81	---	шт.	20	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
160	Подшипник 305 ГОСТ 8338-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8338-75	---	шт.	6	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
161	Подшипник 80201 ГОСТ 7242-81 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7242-81	---	шт.	16	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

162	Подшипник 80018 ГОСТ 7242 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 7242-81	---	шт.	20	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
163	Подшипник 180202 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	15	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
164	Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8882-75	---	шт.	15	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора
165	Подшипник 42205 ГОСТ 8328-75 или эквивалент	В соответствии с ГОСТ 520-2011 по размерному 8328-75	---	шт.	30	20.12.2021 г.	В соответствии с п.3.5 проекта договора

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые товары должны быть новыми, выпуска не ранее 1 квартала 2021 года (не бывшими в употреблении, не восстановленными). Товар должны быть свободными от любых прав третьих лиц (не должны находиться в залоге, под арестом или обременением). Не допускается поставка товаров, которые: сняты с производства, являются выставочными образцами, изготовлены в процессе освоения производства.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка должна быть нанесена в местах и способами, установленными производителем товара и должна содержать в себе информацию, относящуюся к маркируемому товару.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

В соответствии с п.2.3 Приложения 2 проекта Договора.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЁМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки

В соответствии с разделом 3 проекта Договора и разделом 3 Приложения 2 проекта Договора.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

В соответствии с п.2.2 Приложения 2 проекта Договора

Начальник управления ТО и Р
технологического оборудования
(подразделение 97)



Д.В. Тащилин

09.09.21.

Исполнитель: Паранин Дмитрий Леонтьевич

☎ 37-39