

Технические комитеты, закреплённые за ВНИИНАШ. Ноябрь, 2017 | vniinmash.ru

№п/п	№ ТК	Наименование технического комитета	НИО
1	001	Производственные услуги	202
2	005	Судостроение	114
3	006	Часовое дело	304
4	011	Медицинские приборы, аппараты и оборудование	306
5	012	Методология стандартизации	102
6	014	Медицинские инструменты	306
7	015	Кинематография	304
8	016	Электроэнергетика	301
9	018	Оборудование и технологии авиатопливообеспечения	114
10	019	Электрические приборы бытового назначения	301
11	021	Услуги связи, информатизации, организация и управление связью	103
12	022	Информационные технологии	306
13	023	Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа	208
14	026	Криптографическая защита информации	103
15	027	Машины и оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятий торговли и общественного питания	204
16	029	Водородные технологии	101
17	030	Электромагнитная совместимость технических средств	301
18	032	Внутренний водный транспорт	101
19	033	Электротехника	301
20	034	Воздушный транспорт	101
21	038	Электроизоляционные материалы	304
22	039	Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент	301
23	043	Электротермия	301
24	044	Аккумуляторы и батареи	304
25	045	Железнодорожный транспорт	114
26	046	Кабельные изделия	304
27	047	Передвижные электростанции	301
28	048	Безрельсовый электрофицированный транспорт	202
29	051	Система конструкторской документации	104
30	054	Безопасность машин и оборудования	102
31	056	Дорожный транспорт	203
32	057	Интеллектуальные транспортные системы	203
33	059	Внедорожная техника	203
34	061	Вентиляция и кондиционирование	205
35	064	Радиоэлектронные измерительные приборы	304
36	065	Разработка и постановка продукции на производство	114
37	070	Станки	208

38	071	Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	103
39	095	Инструмент	208
40	096	Слаботочные системы	306
41	098	Биометрия и биомониторинг	304
42	105	Взрывчатые материалы и изделия на их основе	114
43	113	Наилучшие доступные технологии	
44	114	Кислородное и криогенное оборудование	208
45	119	Надежность в технике	102
46	120	Центры обработки данных	306
47	124	Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту	101
48	129	Безопасность транспортная	306
49	141	Робототехника	102
50	155	Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения	208
51	182	Аддитивные технологии	102
52	187	Проведение исследований в полярных регионах	111
53	194	Кибер-физические системы	
54	203	Машины коммунальные	202
55	209	Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры и подъемные платформы для инвалидов	202
56	210	Технологическое обеспечение создания и производства изделий	102
57	224	Технологическая оснастка	201
58	227	Мониторинг сложных технических систем	101
59	229	Крепежные изделия	201
60	232	Аппаратура для измерения электрической энергии и контроля нагрузки	306
61	234	Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты	306
62	235	Двигатели внутреннего сгорания поршневые	203
63	237	Оборудование полиграфическое	204
64	242	Допуски и средства контроля	201
65	244	Оборудование энергетическое стационарное	301
66	245	Насосы	208
67	246	Контейнеры	202
68	248	Оборудование обогатительное	202
69	249	Вакуумная техника	208
70	251	Безопасность труда	102
71	252	Литейное производство	201
72	253	Складское оборудование	202
73	254	Промышленные горелочные устройства	301
74	255	Страховой фонд документации	102
75	258	Зубчатые передачи и конструктивные элементы деталей машин	201
76	259	Трубопроводная арматура и сильфоны	208
77	262	Инструмент механизированный и ручной	202
78	263	Компрессоры	208

79	265	Машины непрерывного транспорта	202
80	267	Строительно-дорожные машины и оборудование	202
81	269	Горное дело	202
82	271	Установки холодильные	208
83	272	Целлюлозно-бумажное оборудование	208
84	274	Пожарная безопасность	202
85	278	Безопасность дорожного движения	203
86	279	Зубоврачебное дело	306
87	281	Оборудование резиноперерабатывающее	208
88	283	Оборудование для промышленности строительных материалов	202
89	284	Тракторы и машины сельскохозяйственные	204
90	286	Приборы промышленного контроля и регулирования	306
91	288	Приборы для определения состава и свойств газов и жидкостей	304
92	289	Краны грузоподъемные	202
93	296	Оптика и оптические приборы	304
94	303	Изделия электронной техники, материалы и оборудование	306
95	306	Измерения и управление в промышленных процессах	306
96	307	Подшипники качения	201
97	308	Мотоциклы и мопеды	203
98	315	Автомобильный и городской электрический транспорт	203
99	318	Морфлот	101
100	319	Надежность и стойкость РЭА, ЭРИ и материалов военного назначения	102
101	321	Ракетная и ракетно-космическая техника	114
102	322	Атомная техника	114
103	323	Авиационная техника	101
104	324	Оборонное машиностроение	114
105	329	Силовая электроника	301
106	331	Низковольтная коммутационная аппаратура и комплексные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации	301
107	332	Светотехнические изделия	304
108	333	Вращающиеся электрические машины	301
109	334	Канцелярские товары и школьно-письменные принадлежности	111
110	336	Заземлители и заземляющие устройства различного назначения	301
111	337	Электроустановки зданий	301
112	341	Внешние воздействия	114
113	344	Подшипники скольжения	102
114	345	Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива	205
115	348	Электрические плавкие вставки	301
116	350	Технология полиграфии	204
117	351	Механические приводы	201
118	355	Автоматическая идентификация	304

119	357	Стальные и чугунные трубы и баллоны	208
120	361	Лесные машины	204
121	362	Защита информации	103
122	363	Радионавигация	103
123	364	Сварка и родственные процессы	208
124	366	«Зеленые» технологии среды жизнедеятельности и «зеленая» инновационная продукция	303
125	379	Информационное обеспечение техники и операторской деятельности	306
126	380	Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы ин-витро	306
127	383	Стерилизация изделий медицинского назначения	306
128	384	Служебное и гражданское оружие и патроны к нему	114
129	391	Средства физической защиты и материалы для их изготовления	306
130	403	Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)	301
131	414	Газовые турбины	301
132	416	Гипербарическая техника	114
133	417	Безопасность и эффективность водохозяйственной деятельности	114
134	418	Дорожное хозяйство	203
135	419	Гидропневмоприводы и системы	208
136	420	Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей	102
137	422	Оценка биологического действия медицинских изделий	306
138	423	Защитные технологии	114
139	425	Средства вторичного электропитания	301
140	427	Аттракционы и другие устройства для развлечений	102
141	428	Магнитные материалы и изделия	301
142	429	Изделия электроугольные и электрометалло-керамические	304
143	431	Геологическое изучение, использование и охрана недр	202
144	436	Управление качеством медицинских изделий	306
145	438	Подъемники с рабочими платформами	202
146	439	Средства автоматизации и системы управления	304
147	400	Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы	102
148	441	Нанотехнологии	303
149	452	Безопасность аудио-, видео-, электронной аппаратуры, оборудования информационных технологий и телекоммуникационного оборудования	306
150	453	Имплантаты в хирургии	306
151	455	Оборудование детских игровых площадок	102
152	456	Аквапарки, водные аттракционы и оборудование бассейнов	102
153	461	Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО)	306
154	465	Строительство	102
155	466	Медицинские технологии	306
156	467	Наружная реклама и информационные знаки для общественных мест	102
157	469	Пиротехническая продукция	114
158	480	Связь	103

159	482	Поддержка жизненного цикла экспортируемой продукции двойного назначения	101
160	497	Композиты, конструкции и изделия из них	303
161	700	Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии	306
162	703	Удобная дорога	203