

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «16» октября 2024 г. № 2473

ПЕРЕЧЕНЬ
документов национальной системы стандартизации, закрепленных
за техническим комитетом по стандартизации «Производственные
объекты и процессы промышленности боеприпасов и спецхимии»
(ТК 485)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 1028-79	Пороха дымные. Общие технические условия.
2	ГОСТ 4117-78	Тротил для промышленных взрывчатых веществ. Технические условия.
3	ГОСТ 4545-88	Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к удару.
4	ГОСТ 4546-81	Вещества взрывчатые. Методы определения фугасности.
5	ГОСТ 5984-99	Вещества взрывчатые. Методы определения бризантности.
6	ГОСТ 6254-85	Капсюли-детонаторы для взрывных работ. Технические условия.
7	ГОСТ 7102-80	Пороха пироксилиновые и лаковые. Методы определения массовой доли графита.
8	ГОСТ 7140-98	Вещества взрывчатые промышленные. Методы испытаний в метановоздушной и пылевоздушной смесях.
9	ГОСТ 8061-72	Пороха дымные. Методы определения содержания калиевой селитры.
10	ГОСТ 8062-72	Пороха дымные. Метод определения содержания серы.
11	ГОСТ 8063-72	Пороха дымные. Метод определения содержания влаги.
12	ГОСТ 8064-72	Пороха дымные. Метод определения фракционного состава.
13	ГОСТ 8065-72	Пороха дымные. Метод определения гигроскопичности.
14	ГОСТ 8067-72	Пороха дымные. Метод определения количества пороховой пыли.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
15	ГОСТ 9089-75	Электродетонаторы мгновенного действия. Технические условия.
16	ГОСТ 11131-65	Взрывчатые вещества. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние.
17	ГОСТ 12696-77	Вещества взрывчатые промышленные. Алюмотол. Технические условия.
18	ГОСТ 14839.1-69	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли тротила, минерального масла и нитроэфиров.
19	ГОСТ 14839.2-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроэфиров.
20	ГОСТ 14839.3-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массовой доли аммиачной селитры
21	ГОСТ 14839.4-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания хлористых солей.
22	ГОСТ 14839.5-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания парафина в динафталите.
23	ГОСТ 14839.6-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы.
24	ГОСТ 14839.7-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого натрия (калия).
25	ГОСТ 14839.8-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания азотнокислого кальция.
26	ГОСТ 14839.9-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения содержания нитроаминов (гексогена).
27	ГОСТ 14839.10-69	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения массовой доли алюминия.
28	ГОСТ 14839.11-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания нерастворимых веществ и коллоидного хлопка.
29	ГОСТ 14839.12-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения содержания влаги.
30	ГОСТ 14839.13-2013	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения водостойкости.
31	ГОСТ 14839.14-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения массы взрывчатого вещества, массы бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г взрывчатого вещества.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
32	ГОСТ 14839.15-69	Взрывчатые вещества промышленные. Метод определения способности к передаче детонации на расстояние.
33	ГОСТ 14839.16-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы контроля диаметра патрона.
34	ГОСТ 14839.18-2013	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения плотности.
35	ГОСТ 14839.19-69	Взрывчатые вещества промышленные. Методы определения полноты детонации.
36	ГОСТ 19747-74	Транспортирование взрывчатых материалов в контейнерах. Общие требования.
37	ГОСТ 21806-76	Электродетонаторы предохранительные короткозамедленного действия. Технические условия.
38	ГОСТ 21982-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммониты водоустойчивые предохранительные. Технические условия.
39	ГОСТ 21984-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит № 6ЖВ и аммонал водоустойчивые. Технические условия.
40	ГОСТ 21985-76	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонал скальный № 1. Технические условия.
41	ГОСТ 21987-76	Вещества взрывчатые промышленные. Гранулиты. Технические условия.
42	ГОСТ 21988-76	Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты. Технические условия.
43	ГОСТ 22781-77	Порох охотничий бездымный «Сокол». Технические условия.
44	ГОСТ 25857-83	Гранулотол. Технические условия.
45	ГОСТ 26184-84	Вещества взрывчатые промышленные. Термины и определения.
46	ГОСТ 30037-93	Вещества взрывчатые. Общие требования к проведению химических и физико-химических анализов.
47	ГОСТ 32162-2013	Вещества взрывчатые промышленные. Классификация.
48	ГОСТ 32411-2013	Вещества взрывчатые промышленные. Методы определения электрической емкости, плотности и водоустойчивости эмульсий.
49	ГОСТ 34000-2016	Заряды кумулятивные. Методы испытаний на работоспособность и безопасность.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
50	ГОСТ 34001-2016	Средства инициирования и передачи детонации. Методы испытаний на работоспособность и безопасность.
51	ГОСТ 34295-2017	Заряды кумулятивные. Технические условия.
52	ГОСТ 34296-2017	Торпеды фугасные. Технические условия.
53	ГОСТ 34297-2017	Труборезы кумулятивные. Технические условия.
54	ГОСТ Р 50835-95	Вещества взрывчатые бризантные. Методы определения характеристик чувствительности к трению при ударном сдвиге.
55	ГОСТ Р 50843-95	Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб.
56	ГОСТ Р 51615-2000	Вещества взрывчатые промышленные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
57	ГОСТ Р 52035-2003	Вещества взрывчатые промышленные. Детонит марки М. Технические условия.
58	ГОСТ Р 52036-2003	Вещества взрывчатые промышленные. Угленит марки Э-6. Технические условия.
59	ГОСТ Р 55590-2013	Работы в скважинах прострелочно-взрывные. Термины и определения.
60	ГОСТ Р 55591-2013	Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения.
61	ГОСТ Р 55777-2013	Заряды кумулятивные. Технические условия.
62	ГОСТ Р 55778-2013	Перфораторы кумулятивные. Технические условия.
63	ГОСТ Р 55779-2013	Корпусы кумулятивных перфораторов. Технические условия.
64	ГОСТ Р 55780-2013	Пакеры взрывные. Технические условия.
65	ГОСТ Р 55781-2013	Средства доставки цементного раствора. Технические условия.
66	ГОСТ Р 55782-2013	Средства инициирования и передачи детонации. Технические условия.
67	ГОСТ Р 55783-2013	Торпеды фугасные. Технические условия.
68	ГОСТ Р 55784-2013	Труборезы кумулятивные. Технические условия.
69	ГОСТ Р 55785-2013	Шнуры детонирующие. Методика определения скорости детонации.
70	ГОСТ Р 70400.1-2023	Промышленность боеприпасов и спецхимии. Термины и определения.
71	ГОСТ Р 70400.2-2023	Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Разделительные расстояния между взрывоопасными зданиями. Метод расчета при проектировании.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
72	ГОСТ Р 70400.3-2023	Промышленность боеприпасов и спецхимии. Кабины перфорированные защитные для взрывоопасных производств. Технические требования и оценка прочности.
73	ГОСТ Р 70400.4-2023	Промышленность боеприпасов и спецхимии. Порядок консервации, хранения и расконсервации взрывопожароопасных зданий и технологического оборудования.
74	ГОСТ Р 70400.5-2023	Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Автоматизированные системы управления технологическими процессами производств. Нормы и требования.
75	ГОСТ Р 70400.6-2023	Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Противоаварийная защита и автоматика. Нормы и требования.
76	ГОСТ Р 70400.7-2023	Промышленность боеприпасов и спецхимии. Экологический менеджмент. Термины и определения.
77	ГОСТ Р 70400.8-2023	Промышленность боеприпасов и спецхимии. Электростатика. Защита производств специального назначения от статического электричества. Нормы и требования.
78	ГОСТ Р 70400.9-2024	Промышленность боеприпасов и спецхимии. Порядок разработки, оформления и утверждения технологических процессов на машиностроительных предприятиях отрасли.