

О РАБОТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА №482 В 2022-2023ГГ

СУДОВ Е.В

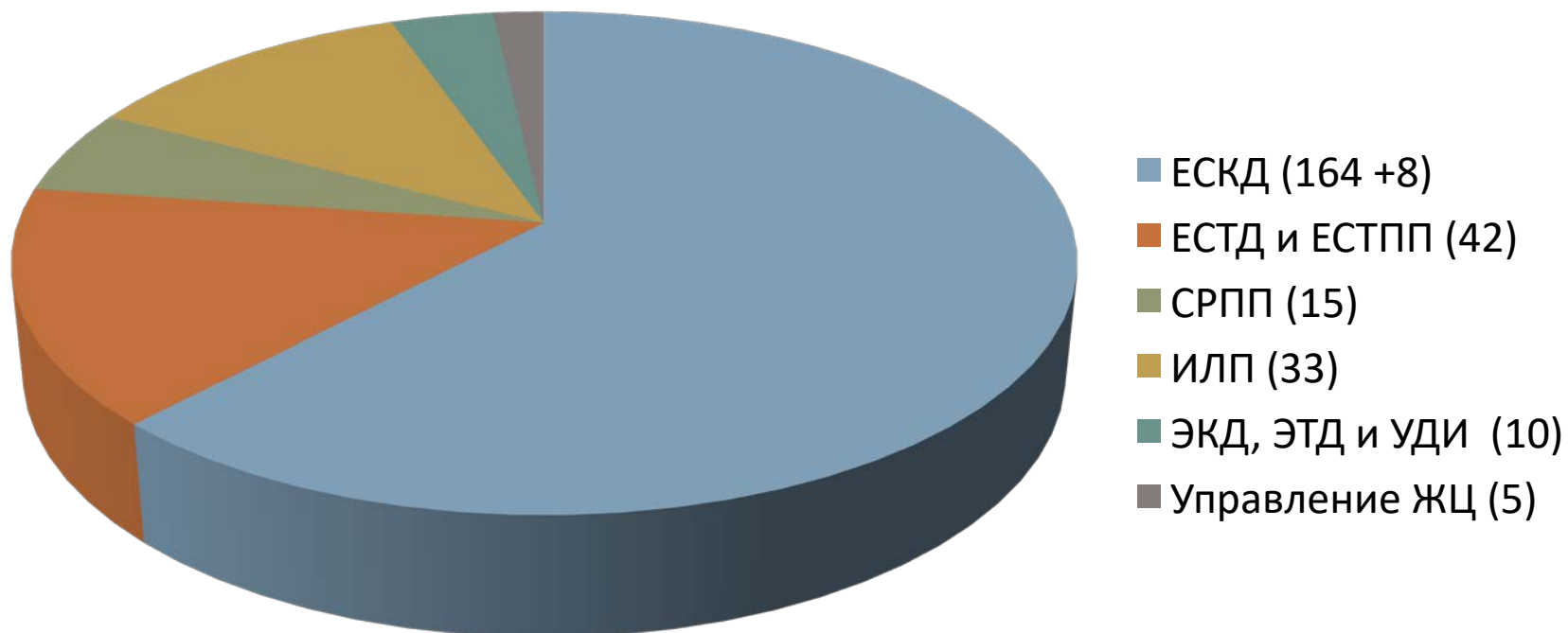
Общее собрание Технического комитета №482
«Поддержка жизненного цикла продукции»

Москва 16.11.2023

Фонд стандартов, закрепленных за ТК 482 Приказом Росстандарта №3370 от 30.12.2022

2

Фонд НД



Всего в составе фонда – 279 документов по стандартизации

Не обошлось без экзотики

3

Приказы Росстандарта | Техни... x prikaz_no_3370.pdf x ГОСТ 2.850-75 - Поиск в Googl x Скачать ГОСТ 2.850-75 Горная x Скачать ГОСТ 2.850-75 Горная x ГОСТ 2.850-75 Горная графиче... x +

Файл | D:\Главный%20архив\CALS%202023\TMP7\ГОСТ%202.850-75pdf.pdf

Gmail Все закладки

Скачать ГОСТ 2.850-75 Горная графическая документация. Виды и комплектность 2 / 11 156%

УДК 744:622:006.354 Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**Горная графическая документация
ВИДЫ И КОМПЛЕКТНОСТЬ**

**ГОСТ
2.850—75**

Rock graphic documentation. Types and sets

Дата введения **01.01.80**

Настоящий стандарт устанавливает виды и комплектность горно-графических документов (маркшейдерско-геологических и эксплуатационно-технологических) всех отраслей горнодобывающей промышленности, ведущих разработку месторождений твердых полезных ископаемых.

1. ВИДЫ ГОРНО-ГРАФИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

1.1. Горно-графические документы подразделяют на виды, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Вид документа	Определение
Маркшейдерско-геологические документы	Документы, выполняемые на стадиях детальной разведки, строительства и разработки месторождения, составляемые по результатам натуральных измерений и вычислений, отражающие рельеф и ситуацию земной поверхности территории экономической заинтересованности горного предприятия, геологические условия залегания месторождения твердого полезного ископаемого, пространственное положение и конфигурацию горных выработок, технологию разработки месторождения.

Основные направления работ

4

ЕСКД

Разработана программа работ на 2024-2027гг

В 2023г утверждены 20 новых редакций ЕСКД

В 2023г. разработаны 20 1-х редакций ЕСКД

ЕСТД

Разработана программа работ на 2024-2027гг

СРПП,
управление ЖЦ

В 2023г. разработана 1-я редакция ГОСТ Р 15.8XX СРПП. Программные средства управления ЖЦ

ИЛП

ПРФ утверждена дорожная карта в области ВТС, в ней прямо предусмотрены работы ТК 482. В ПНС 2024 внесены работ по развитию фонда стандартов ИЛП ЭПВН

Актуализация и обновление стандартов системы ЕСКД

Замечания к проектам окончательных редакций 20 стандартов ЕСКД (по организациям)

6	Организация																				
	ГОСТ Р 2.001	ГОСТ Р 2.005	ГОСТ Р 2.051	ГОСТ Р 2.053	ГОСТ Р 2.058	ГОСТ Р 2.101	ГОСТ Р 2.102	ГОСТ Р 2.104	ГОСТ Р 2.105	ГОСТ Р 2.106	ГОСТ Р 2.109	ГОСТ Р 2.201	ГОСТ Р 2.308	ГОСТ Р 2.316	ГОСТ Р 2.503	ГОСТ Р 2.531	ГОСТ Р 2.711	ГОСТ Р 2.810	ГОСТ Р 2.820	ГОСТ Р 3.1001	
АО «КБП им. ак. А.Г. Шипунова»	22	59	23	3	33	13	23	16				9			142	7			5	14	369
АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей»	1	89	15	7	18	23	31	15	8	7	3	28	1	5	25	21	5	18	26		346
АО «Концерн «Созвездие»		6	7			11	19					19							8		70
АО «НЦВ Миль и Камов»	9				4				4	8	14			4	15						58
АО «ОСК»	17	5	3		14			28							18					19	104
АО «ЦНИИмаш»		84	13	12		29	42					29				8		12	17		246
АО «ЦНИИТочмаш»	22	46	16	21	13	2	17	15	31	24	40	31	24	18	116	17	12	9	32	16	522
Госкорпорация «Роскосмос»	42				33			34	23	34	43		12	3	218		26			19	487
Минобороны России	7	2	3	6	11	10	14	9	12	14	8	7	6	5	9	3		3	2		131
ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	8	56	15	9	13	17	26	15	3	10	19	6	10	9	36	17	1	15	25	9	319
ЦТЕХ ОАО «РЖД»		35	10	9		11										9		7	15		96
																					2748
Всего замечаний от организаций членов ТК	255	541	143	94	274	182	323	265	182	203	439	212	206	132	1214	93	82	67	157	147	5211
Всего замечаний	306	981	217	167	322	267	419	121	386	372	722	349	302	213	1550	161	134	120	305	187	7601

Замечания к проектам окончательных редакций 20 стандартов ЕСКД

	Наименование	Замечаний
1	ГОСТ Р 2.001 ЕСКД. Общие положения	306
2	ГОСТ Р 2.005 ЕСКД. Термины и определения	981
3	ГОСТ Р 2.051 ЕСКД. Электронная конструкторская документация. Основные положения	242
4	ГОСТ Р 2.053 ЕСКД. Электронная структура изделия. Основные положения	167
5	ГОСТ Р 2.058 ЕСКД. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов	322
6	ГОСТ Р 2.101 ЕСКД. Виды изделий	269
7	ГОСТ Р 2.102 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов	436
8	ГОСТ Р 2.104 ЕСКД. Основные надписи	360
9	Изменение к ГОСТ Р 2.105-2019 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам	375
10	Изменение к ГОСТ Р 2.106-2019 ЕСКД. Текстовые документы	363
11	ГОСТ Р 2.109 ЕСКД. Основные требования к чертежам	722
12	ГОСТ Р 2.201 ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов	370
13	ГОСТ Р 2.308 ЕСКД. Допуски формы и расположения поверхностей. Правила выполнения	302
14	ГОСТ Р 2.316 ЕСКД. Надписи, технические требования и таблицы в графических документах. Правила выполнения	191
15	ГОСТ Р 2.503 ЕСКД. Правила внесения изменений	1550
16	ГОСТ Р 2.531 ЕСКД. Электронная конструкторская документация. Виды преобразований	161
17	ГОСТ Р 2.711 ЕСКД. Схема деления изделия на составные части	149
18	ГОСТ Р 2.810 ЕСКД. Электронный макет изделия. Общие требования	120
19	ГОСТ Р 2.820 ЕСКД. Нормативно-справочная информация. Основные положения	303
20	ГОСТ Р 3.001 ЕСТД. Основные положения	207

Обращения в ТК 482

Обозначение стандарта	Количество обращений
ГОСТ 2.101-2016	1
ГОСТ 2.102-2013	2
ГОСТ 2.103-2013	1
ГОСТ 2.104-2006	4
ГОСТ 2.109-73	4
ГОСТ 2.114-2016	1
ГОСТ 2.201-80	3
ГОСТ 2.304-81	1
ГОСТ 2.307-2011	2
ГОСТ 2.308-2011	1
ГОСТ 2.309-73	1
ГОСТ 2.501-2013	1
ГОСТ 2.503-2013	1
ГОСТ Р 15.011-2022	1
ГОСТ Р 15.301-2016	1
ГОСТ Р 2.105-2019	3
ГОСТ Р 2.106-2019	5
ГОСТ Р 2.504-2021	1
ГОСТ Р 2.601-2019	3
ГОСТ Р 2.610-2019	1

План мероприятий («дорожная карта»)

перехода организаций промышленности-поставщиков продукции военного назначения к разработке и использованию конструкторской, технологической, эксплуатационной, ремонтной и программной документации в электронном виде на всех стадиях жизненного цикла изделий, в том числе с осуществлением мониторинга ее эксплуатации в иностранных государствах

4

№ пп	Мероприятия	Ожидаемый результат	Головной исполнитель, исполнитель	Сроки выполнения
8.	Анализ имеющихся нормативно-правовых актов в области военно-технического сотрудничества, в том числе в части порядка утверждения экспортной комплектации, тактико-технических характеристик продукции военного назначения и согласования объема информации о ней, сообщаемой иностранным заказчикам, с целью включения требования о необходимости наличия документации в электронном виде.	Материалы анализа	ФСВТС России, Минобороны России, Минпромторг России, АО «Рособоронэкспорт»	II квартал 2024 года
9.	Включение в Программу национальной стандартизации на 2024 год работ по актуализации требований национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р) серии «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения».	Включение в Программу национальной стандартизации	Технический комитет № 482 «Поддержка жизненного цикла продукции», Росстандарт, Минпромторг России, АО «Рособоронэкспорт»	III квартал 2023 года
10.	Актуализация требований национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р) серии «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения» с учетом утвержденных государственных военных стандартов (ГОСТ РВ) по аналогичной тематике.	Актуализированные требования национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р	Технический комитет № 482 «Поддержка жизненного цикла продукции», Росстандарт, Минпромторг России,	В сроки, установленные Программой национальной стандартизации

Основные направления работы в 2024

1. Продолжаем работы по ЕСКД. У нас в работе еще 25 проектов.
2. Необходимо подготовить и представить Росстандарту планы дальнейшего развития ЕСКД и планы работ по обновлению ЕСТД.
3. Необходимо организовать работы по актуализации фонда стандартов по ИЛП (в соответствии с Дорожной картой ...)
4. Необходимо проанализировать действующие программы стандартизации («Управление ЖЦ...», «Компьютерное моделирование и электронная документация») и завершить начатое.
5. Поддержать инициативу НеоТек-Марин и начать работы по УТС ПВН и ВТ.
6. Продолжить работы по обновлению СРПП, в т.ч. работы начатые РФЯЦ в этом году.