



**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 023
«НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя Правления
ПАО «Газпром», Председатель ТК 023
«Нефтяная и газовая промышленность»


_____ Маркелов В.А.

« 22 » _____ 2020 г.

План работ по национальной стандартизации
технического комитета по стандартизации
ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»
на 2021 год

Шифр темы ПНС	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта). Вид работы	Наименование технического регламента или федерального закона, в обеспечение которого разрабатывается стандарт	Дата (месяц, год)		Наименование организации головного разработчика, исполнителей	Источники финансирования разработки
			направления в Росстандарт уведомления о разработке/завершении разработки проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ		
1	2	3	4	5	6	7
Код ОКПД 2	Наименование приоритетных направлений стандартизации			утверждения ГОСТ Р отправки проекта ГОСТ в Бюро по стандартам МГС на регистрацию	Научная организация по стандартизации, уполномоченная Росстандартом на координацию деятельности ТК	Источники финансирования Экспертизы и подготовки к утверждению
ПК 2 «Добыча сырой нефти»						
	Роторы буровые и для ремонта нефтяных и газовых скважин. Основные параметры и размеры Пересмотр ГОСТ Р 4938-78 Согласование в ПК 6/ ТК 023 «Материалы и оборудование для добычи и переработки нефти и газа»	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (с изменениями на 12 января 2015 года) (редакция, действующая с 1 января 2017 года) Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики. Повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, безопасности жизни и здоровья животных и растений.	03.2021	11.2021	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
36 6152						
75.180.10				09.2022	Конкурс	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

	Насосы буровые. Основные параметры. Пересмотр ГОСТ Р 6031-81	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (с изменениями на 12 января 2015 года) (редакция, действующая с 1 января 2017 года)	04.2021	12.2021	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
36.6180	Согласование в ТК 245 «Насосы» и ПК 6/ ТК 023 «Материалы и оборудование для добычи и переработки нефти и газа»	Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики. Повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, безопасности жизни и здоровья животных и растений.		09.2022	Конкурс	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
75.100.30						
	Оборудование противовибросовое. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции. Пересмотр ГОСТ Р 13862-90	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (с изменениями на 12 января 2015 года) (редакция, действующая с 1 января 2017 года)	05.2021	01.2022	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
36.6191	Согласование в ПК 6/ ТК 023 «Материалы и оборудование для добычи и переработки нефти и газа»	Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики. Повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, безопасности жизни и здоровья животных и растений.		09.2022	Конкурс	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
75.180.10						
	Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры Пересмотр ГОСТ Р 26474-85	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (с изменениями на 12 января 2015 года) (редакция, действующая с 1 января 2017 года)	06.2021	02.2022	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
36.6435,	Согласование в ПК 6/ ТК 023 «Материалы и оборудование для добычи и переработки нефти и газа»	Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики. Повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, безопасности жизни и здоровья животных и растений.		09.2022	Конкурс	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
36.6473						
75.180.10						

	Оборудование для спуско-подъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры Пересмотр ГОСТ Р 25468-82	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (с изменениями на 12 января 2015 года) (редакция, действующая с 1 января 2017 года)	07.2021	03.2022	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
36.6100	Согласование в ПК 6/ ТК 023 «Материалы и оборудование для добычи и переработки нефти и газа»	Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики. Повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, безопасности жизни и здоровья животных и растений.		09.2022	Конкурс	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»						
	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения	Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	06.2021	11.2021	ООО «Газпром межрегионгаз»	АО «Газпром газораспределение»
75.180.20	Внесение изменений ГОСТ Р 58095.0-2018	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		03.2022	ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»	АО «Газпром газораспределение»
	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 8. Газопроводы, санированные рукавом армированным стеклопластиковым волокном	Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений»	01.2021	05.2021	ООО «Газпром межрегионгаз»	ООО «Руслайнер»
35.22.10	Разработка ГОСТ Р	Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		10.2021	ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»	ООО «Руслайнер»
23.040 75.180.01						

	Трубы полиэтиленовые со стеклопластиковым покрытием на основе термопластичного связующего. Технические условия Разработка ГОСТ Р	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года) Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ	01.2021	06.2021	АО «Газпром СтройТЭК Салават»	АО «Газпром СтройТЭК Салават»
22.21.21.129					АО «Газпром СтройТЭК Салават»	АО «Газпром СтройТЭК Салават»
75.200					ФГУП «СТАНДАРТИН ФОРМ»	АО «Газпром СтройТЭК Салават»
ПК 7 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов»						
	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Топливо котельно-печное из отработанных нефтепродуктов. Технические условия Разработка ГОСТ Р	ФЗ № 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» ФЗ № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» Повышение уровня безопасности объектов с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	11.2021	05.2022	ООО «НИИ Транснефть»	ПАО «Транснефть»
75.160.20	Согласование с ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»			11.2022	ФГУП «СТАНДАРТИН ФОРМ»	ПАО «Транснефть»

ПК 9 «Арктические операции»						
	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Проектирование систем управления ледовой обстановкой	Разработка ГОСТ Р	Нет	09.2021	03.2022	ПАО «Газпром»
			Повышение уровня безопасности морских нефтегазовых сооружений с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера		09.2022	ФГУП «СТАНДАРТИНФ ОРМ»
13	Согласование в ТК 187 «Проведение исследований в полярных регионах»					Федеральный бюджет
ПК 12 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением»						
	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники «труба в трубе»	Разработка ГОСТ Р	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	06.2021	12.2021	Ассоциация ХИММАШ
360000			Разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов Таможенного союза		06.2022	Ассоциация ХИММАШ
27.060.30 75.180.20						ФГУП «СТАНДАРТИНФ ОРМ»



Ответственный секретарь ТК 023/МТК 523

Л.В. Залевская