

ОПОРНО-СВАЙНЫЕ КОНСТРУКЦИИ февраль 2020

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
1.	2586	49.02.00	Опорно-свайные конструкции	Устройства для термостабилизации грунта (сезонно-охлаждающие устройства)	Термостабилизаторы грунта вида ГСС с оребрением типов: А, ДС, ДА, ПС, ПА; в вертикальном исполнении (с изоляцией/без изоляции) в слое сезонного (промерзания/оттаивания) грунта	ТУ 3642-064-89632342-2016	Газпром СтройТЭК Салават, АО	
2.	2587	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры для технологических, магистральных и промысловых трубопроводов	ТУ 1468-004-62931192-2010	Ленинградский завод металлоизделий, ООО	промышленное применение
3.	2588	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Соединительные детали, трубы, монтажные узлы трубопроводов, трубные элементы неподвижных опор с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 1469-023-67983609-2015	Специальные технологии НПП, ООО	применяют при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте объектов ПАО "Газпром"
4.	2589	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры трубопроводов	ТУ 1468-041-48175708-2014	Самарский завод КВоиТ, ЗАО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
5.	2590	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры	ТУ 1468-001-87636554-2014	Наука НПХ, ООО	натурные (трассовые) испытания)
6.	2591	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры трубопроводов. Металлоконструкции	ТУ 1468-031-04834179-2012	Трубодеталь, АО	для изготовления опор трубопроводов и металлоконструкций на производственной площадке ОАО «Трубодеталь», г. Челябинск
7.	2592	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры стальных трубопроводов	ТУ 5263-001-90533786-2014	РусТЭК, ООО	натурные (трассовые) испытания
8.	2593	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры трубопроводов	ТУ 1468-004-77592063-2014	Технологические конструкции трубопроводов, ООО	натурные (трассовые) испытания
9.	2594	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры трубопроводов	ТУ 1468-013-69754385-2014	Связь Энерго, ООО	натурные (трассовые) испытания
10.	2595	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры бугельные и кронштейны теплоспутников	ТУ 146882-01-00158675-2003 (издание второе, дополненное)	Газснабинвест, ООО	промышленное применение
11.	2596	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры бугельные и кронштейны теплоспутников	ТУ 146882-01-00158675-2003 (издание второе, дополненное)	Силур, ООО	натурные (трассовые) испытания)
12.	2597	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры стальных трубопроводов	ТУ 1468-012-04698606-14	УЭМЗ, ЗАО	промышленное применение
13.	2598	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры трубопроводов	ТУ 1468-010-73847543-2017	Арсет-тверские стеклянные сетки, ООО	

№ п/п	№ п/п в Едином Реестре МТР ПАО «Газпром»	Код группы (подгруппы)	Наименование Группы МТР	Подгруппа МТР	Наименование вида продукции прошедшего оценку соответствия	Реквизиты документа производителя, устанавливающие требования к продукции	Производитель	Примечание
14.	2599	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры	ТУ 25.11.22-002-47531897-2017	НПСК Металлострой-конструкция, АО	промышленное применение
15.	2600	49.03.00	Опорно-свайные конструкции	Опоры трубопроводов	Опоры трубопроводов	ТУ 25.11.22-050-96950580-2018	Газснабинвест, ООО	промышленное применение