Форма 2

Испытательный центр

ООО «Отраслевой сертификационно – испытательный центр» Аттестат аккредитации № <u>РОСС RU. 0001.21МГ 13</u> от «<u>11» июня</u> 200<u>9</u>г РФ, Саратовская область, г. Саратов, проспект Кирова, дом 54 Телефон: (8452) 27-89-26

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Отраслевой сертификационно -

меньтательный дентр»

В.М.Мороз

« БПЯ » ДАР На Дентра 2010 г.

протокол

контрольных испытаний № 15 от « 04 » октября 2010 г.

- Наименование продукции: подмотка «Рекорд», герметик «Сантехмастергель Синий», герметик «Стопмастергель Красный».
- Код ОКП: подмотка «Рекорд» 225790; герметик «Сантехмастергель», «Стопмастергель» –225761
- Предприятие изготовитель: ООО «Регион спецтехно», Алтайский край, Бийский район, село Малоенисейское
- Предъявитель образца на испытания: ООО «Регион спецтехно», Алтайский край, Бийский район, село Малоенисейское
- Количестью испытанных образцов: <u>подмотка «Рекорд» 5шт, герметик «Сантехмастергель Сипий» 5шт, «Сантехмастергель Зеленый» 5шт, герметик «Стопмастергель Красный» 5шт.</u>
- Цель испытаний: оценка возможности применения уплотнительных материалов производства ООО «Регион спецтехно» для герметизации резьбовых и фланцевых соединений сетей газораспределения и газопотребления.
- 7. Сведения о нормативных документах: ТУ производителя, программа испытаний
- 8. Средства измерений и методы испытаний в соответствии: ТУ изделия, программа испытаний
- 9. Период проведения испытаний: с «22» июля по «04» октября 2010 г.
- 10. Условия проведения испытаний:
 - температура воздуха в помещении _(25±5)°C;
 - относительная влажность воздуха в помещении <u>(60±20) %;</u>
 - атмосферное давление (760±25) мм рт.ст.
- 12. Результаты испытаний:
- 12.1.Показатели соответствия основным техническим характеристикам приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование характеристик параметров	OOO «Регион спецтехно» Результаты испытаний Уплотнительные материалы												
									10	Подмотка «Рекорд»		Герметик «Сантехмастергель Синий», «Стоимастергель Красный»		
								1	Визуальный контроль	Представляет собой уплотнительную нить белого цвета, пропитанную пастой и липкую на опцупь. Маркировка подмотки соответствует информации,		Представляет собой полимерное клеевое уплотнение различной вязкости с соответствующим цветовым отличием (зеленый, синий, красный). Маркировка герметиков соответствует информации, указанной в сопроводительной документации		
		указанной в ТУ 53159841-04	y 2257-001-	и ТУ 2257-002-	53159841-07									
2	Проверка герметичности соединения	Резьбовые соединения: протечки отсутствуют.		Резьбовые соединения: протечки отсутствуют; Фланцевые соединения: протечки отсутствуют.										
3	Проверка прочности соединения	Резьбовые соединения: протечки отсутствуют.		Резьбовые соединения: протечки отсутствуют; Фланцевые соединения: протечки отсутствуют.										
4	Опредсление усилия демонтажа.	Резьбовые соединения		Резьбовые соединения										
		Номинальный диаметр, мм	Усилие демонтажа, Н/м	Номинальный диаметр, мм	Марка герметика	Усилие демонтажа Н/м								
		15	12	15	Сантехмастергель Стопмастергель	45 60								
		20	15	20	Сантехмастергель Стопмастергель	52 68								
		25	30	25	Сантехмастергель Стопмастергель	70 85								
		32	44	32	Сантехмастергель Стопмастергель	90								
		40	65	40	Сантехмастергель Стопмастергель	125 160-190								
		57	82	57	Сантехмастергель Стопмастергель	более 200								
5	Проверка герметичности соединения после термоциклирования	Резьбовые соединения: протечки отсутствуют.		Резьбовые соединения: протечки отсутствуют; Фланцевые соединения: протечки отсутствуют.										

6	Проверка прочности	Резьбовые соединения:	Резьбовые соединения: протечки отсутствуют;
	и герметичности в	протечки отсутствуют.	
	эксплуатационных		
	условиях.		

Результаты полученные в ходе испытаний относятся только к образцам, подвергнутым испытаниям. Полное или частичное перспечатывание протокола без разрешения Испытательного центра не допускается.

ПЕРЕЧЕНЬ

	оборудования, используемого при проведении испытаний					
.№ п/п	Наименование СИ и ИО	Класс точности или допустимая	Диапазон измерений			
1	Стенд для гидравлических испытаний, аттестат №09-32-30-10 до $10.04.2011~\mathrm{r}$.	±1°C -1/+2 %	От -60 до 60°C 0-1000 кгс/см ²			
2	Компрессорная установка.	0,4 кл.	0-18 кгс/см ²			
3	Манометр МТИ, свидетельство №041637 до 22.03.2011 г.	0,4 кл.	0-40 кгс/см ²			
4	Манометр МТИ,свидетельство №041636 до 22.03.2011 г.	0,4 кл.	0-10 кгс/см ²			
5	Термометр контактный цифровой ТК5.06,свидетельство № 634215 до 10.09.2010 г.: 3ПГ 500	±0,5°C при T -60 +50°C ±0,5°C при T свыше 50°C ±0,2 при T -20 +50°C 2% при T свыше 50°C	минус 60-600°C 0-200°C минус 20 – 250°C			
6	Секундомер механический СОПпр-2а- 2-010, свидетельство №017058 до 10.11.10	3	более 50°C 0-1800 с			

Руководитель Испытательного центра:

Исполнители:

Рукавишников С.М.

Кузнецов А.В.

ОАО «Росгазификация»

ОАО «Гипрониигаз»

Головной научно-исследовательский и проектный институт

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по технической подитике и стратегическому развитию И Недлин 2011 г

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по испытаниям подмотки «Рекорд» ТУ 2257-001-53159841-04 и герметиков «Сантехмастергель Зеленый», «Сантехмастергель Синий», «Стопмастергель Синий», «Стопмастергель Красный» ТУ 2257-002-53159841-07, производства ООО «Регион Спецтехно»

Договор №997/АДК от 08.12.2010 г. с ООО «Регион Спецтехно»

Директор по техническому диагностированию и внедрению новой техники - начальник АДК

Саратов 2011