

Техническое задание
на поставку товара

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки
1	Поверочная газовая смесь H2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.06(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.05(%) Баллон 4 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
2	Поверочная газовая смесь H2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=1.0(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.1(%) Баллон 4 л из	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента	

		углеродистой стали + вентиль латунный				предоставления баллонов Покупателем.	
3	Поверочная газовая смесь H2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=1.9(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.2(%) Баллон 4 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468- 2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
4	Поверочная газовая смесь H2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=1.9(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.1(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468- 2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	
5	Поверочная	Номинальное	ГСО 10598-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-	шт	2	с даты заключения договора до	самовывоз со

	газовая смесь O2-N2	значение определяемого компонента, млн-1=5 (5ppm); Пределы допускаемого отклонения, млн-1=+/-0,4; Баллон 10 л алюминиевый + вентиль латунный	2015			01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
6	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, млн-1=10 (10 ppm); Пределы допускаемого отклонения, млн-1=+/-1,0 Баллон 10 л алюминиевый + вентиль латунный	ГСО 10598-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
7	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, млн-1=50 (50 ppm); Пределы	ГСО 10598-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул.

		допускаемого отклонения, млн-1=+/-1 Баллон 10 л алюминиевый + вентиль латунный				электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	Попова 9А.
8	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.5(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-0.05(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
9	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=1.8(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-0.1(%) Баллон 40 л из углеродистой стали +	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	3	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

		вентиль латунный				баллонов Покупателем.	
10	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=4.75(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-0.25(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
11	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=5(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-2(%); Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
12	Поверочная газовая смесь	Номинальное значение	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	3	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка	самовывоз со склада Поставщика

	O2-N2	определяемого компонента, %=9.5(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.5(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный				осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
13	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=12.5(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.2(%) Баллон 4 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
14	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=15(%); Пределы допускаемого	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

		отклонения= $\pm 5\%$; Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный				Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	
15	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, $\% = 20.9\%$; Пределы допускаемого отклонения= $\pm 0.5\%$ Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
16	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, $\% = 22.5\%$; Пределы допускаемого отклонения= $\pm 0.2\%$ Баллон 4 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

						Покупателем.	
17	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=30(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-2(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
18	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=32.5(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-0.2(%) Баллон 4 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
19	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный

		компонента, %=50(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-2(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный				партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	Свердловской области, ул. Попова 9А.
20	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=70(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 20(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468- 2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
21	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=99(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468- 2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

		0.1(%); Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный				(gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	
22	Поверочная газовая смесь CO2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.0002(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.00002(%) Баллон 10 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь	ГСО 10598-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
23	Поверочная газовая смесь CO2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.0005(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.00004(%) Баллон 10 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь	ГСО 10598-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

24	Поверочная газовая смесь CO2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.0045(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.0005(%) Баллон 10 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
25	Поверочная газовая смесь CO2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.0092(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.0005(%) Баллон 10 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
26	Поверочная газовая смесь O2-N2-H2	Номинальное значение определяемого компонента,	ГСО 10611-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	5	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный

		<p>%=0.01(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=-20%-+10(%)</p> <p>Баллон 10 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь</p>				<p>письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	Свердловской области, ул. Попова 9А.
27	Поверочная газовая смесь N2-Ar	<p>Номинальное значение определяемого компонента, млн-1=5 (5ppm);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения, млн-1=+/-1.5</p> <p>Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>	ГСО 10602-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
28	Поверочная газовая смесь N2-Ar	<p>Номинальное значение определяемого компонента, млн-1=20 (20 ppm);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения, млн-1=+/-4;</p>	ГСО 10602-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в</p>	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

		Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный				течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	
29	Поверочная газовая смесь N2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, млн-1=70 (70 ppm); Пределы допускаемого отклонения, млн-1=+/-8; Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10602-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
30	Поверочная газовая смесь N2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, млн-1=80 (80 ppm); Пределы допускаемого отклонения, млн-1=+/-10; Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10602-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

31	Поверочная газовая смесь O2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.5(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.05(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10601-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
32	Поверочная газовая смесь O2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=1(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.05(%) Баллон 40 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10601-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	3	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
33	Поверочная газовая смесь O2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=1.8(%);	ГСО 10601-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	3	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской

		<p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.1(%)</p> <p>Баллон 40 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>				<p>Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	<p>области, ул. Попова 9А.</p>
34	<p>Поверочная газовая смесь O2-Ar</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=81(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/-1(%)</p> <p>Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>	<p>ГСО 10601-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015</p>	шт	2	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>
35	<p>Поверочная газовая смесь O2-Ar</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=95(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.5(%)</p>	<p>ГСО 10601-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015</p>	шт	1	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>

		Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный				момента предоставления баллонов Покупателем.	
36	Поверочная газовая смесь O2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=98.2(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.2(%); Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10601-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	3	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
37	Поверочная газовая смесь O2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=99(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.2(%); Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10601-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

38	Поверочная газовая смесь N2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, млн-1=200 (200 ppm); Пределы допускаемого отклонения, млн-1=+/-10; Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10602-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
39	Поверочная газовая смесь N2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.005(%); Пределы допускаемого отклонения=-20%-+10(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10602-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	4	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
40	Поверочная газовая смесь He-N2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.01-0.01(%);	ГСО 10611-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской

		<p>Пределы допускаемого отклонения=8(%)</p> <p>Баллон 8 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>				<p>Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	<p>области, ул. Попова 9А.</p>
41	<p>Поверочная газовая смесь Н2-воздух</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=0.1(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.1(%)</p> <p>Баллон 4 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>	<p>ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015</p>	шт	1	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>
42	<p>Поверочная газовая смесь Н2-воздух</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=0.2(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.1(%);</p>	<p>ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015</p>	шт	4	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>

		Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный				момента предоставления баллонов Покупателем.	
43	Поверочная газовая смесь Н2-воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.45(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.05(%) Баллон 4 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
44	Поверочная газовая смесь Н2-воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.8(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.05(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	4	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

45	Поверочная газовая смесь H2-воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=1,0(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.05(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
46	Поверочная газовая смесь H2-воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=2(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.1(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
47	Поверочная газовая смесь CH4-воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=2.11(%);	ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	6	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской

		<p>Пределы допускаемого отклонения=\pm0.06(%)</p> <p>Баллон 4 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>				<p>Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	<p>области, ул. Попова 9А.</p>
48	<p>Поверочная газовая смесь H₂-CO-CH₄-Ar</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=0.125-1.1-0.6(%)</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=8(%)</p> <p>Баллон 8 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>	<p>ГСО 10610-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015</p>	шт	1	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>
49	<p>Поверочная газовая смесь H₂-O₂-N₂-CH₄-CO-CO₂-He</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=0.0005(%)</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=-50%-+20(%)</p> <p>Баллон 10 л</p>	<p>ГСО 10611-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015</p>	шт	1	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>

		алюминиевый + вентиль смесевой латунь				момента предоставления баллонов Покупателем.	
50	Поверочная газовая смесь H2-O2-N2-CH4- CO-CO2-He	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.001(%); Пределы допускаемого отклонения=-20%- +10(%) Баллон 10 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь	ГСО 10611-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468- 2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
51	Поверочная газовая смесь C2H4-C2H2- C2H6-C3H8- iC4H8-nC4H10- nC5H12-C6H14- He	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.005(%); Пределы допускаемого отклонения=+8%- +5(%) Баллон 5 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь	19.01-11 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

52	Поверочная газовая смесь O2-Ar-N2-Xe-He	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.03-0.03-0.03-0.08(%); Пределы допускаемого отклонения=7(%) Баллон 8 л из углеродистой стали + вентиль латунный	19.01-11 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
53	Поверочная газовая смесь N2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, млн-1=2 (2ppm); Пределы допускаемого отклонения, млн-1=+/-0.5 Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10602-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
54	Поверочная газовая смесь N2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, млн-1=8 (8 ppm);	ГСО 10602-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской

		<p>Пределы допускаемого отклонения, млн-1=+/-1</p> <p>Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>				<p>Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	<p>области, ул. Попова 9А.</p>
55	<p>Поверочная газовая смесь O2-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=0.25(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.025(%)</p> <p>Баллон 8 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>	<p>ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015</p>	шт	1	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>
56	<p>Поверочная газовая смесь O2-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=2.5(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.25(%)</p>	<p>ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015</p>	шт	1	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>

		Баллон 8 л из углеродистой стали + вентиль латунный				момента предоставления баллонов Покупателем.	
57	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=28(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-2(%) Баллон 8 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
58	Поверочная газовая смесь O2-N2 1%	Номинальное значение определяемого компонента, %=1(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-2(%) Баллон 40 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	4	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

59	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=4.75(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.25(%); Баллон 8 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
60	Поверочная газовая смесь H2-воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.45(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.008(%) Баллон 8 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
61	Поверочная газовая смесь H2-воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=1.02(%);	ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской

		<p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.015(%)</p> <p>Баллон 8 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>				<p>Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	<p>области, ул. Попова 9А.</p>
62	<p>Поверочная газовая смесь Н2-воздух</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=2(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.026(%)</p> <p>Баллон 8 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>	<p>ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015</p>	шт	1	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>
63	<p>Поверочная газовая смесь Н2-воздух</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=(0.25-0.3)(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.04(%);</p>	<p>ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015</p>	шт	1	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>

		Баллон 4 л из углеродистой стали + вентиль латунный				момента предоставления баллонов Покупателем.	
64	Поверочная газовая смесь C3H8-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=1(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.015(%); Баллон 5 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
65	Поверочная газовая смесь CO2-He	Номинальное значение определяемого компонента, %=3.2(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.04(%); Баллон 5 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10605-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

66	Поверочная газовая смесь H ₂ -Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=7.2(%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.07(%); Баллон 5 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10601-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
67	Поверочная газовая смесь H ₂ -O ₂ -CO-CO ₂ -CH ₄ -C ₂ H ₆ -C ₂ H ₄ -C ₂ H ₂ -N ₂ -Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.01%-0.02%-0.02%-0.05%-0.005%-0.005%-0.005%-0.002%-0.01%-остальное(%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.07(%); Баллон 5 л алюминиевый + вентиль из нержавеющей стали	ГСО 10610-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
68	Поверочная газовая смесь	Номинальное значение	ГСО 10610-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка	самовывоз со склада Поставщика

	H ₂ -O ₂ -CO-CO ₂ -CH ₄ -C ₂ H ₆ -C ₂ H ₄ -C ₂ H ₂ -N ₂ -Ar	определяемого компонента, %=0.1%-3%-0.1%-0.1%-0.1%-0.1%-3%-остальное(%) Пределы допускаемого отклонения=+/-0.07(%); Баллон 5 л из углеродистой стали + вентиль из нержавеющей стали	2015			осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
69	Поверочная газовая смесь H ₂ -O ₂ -CO-CO ₂ -CH ₄ -C ₂ H ₆ -C ₂ H ₄ -C ₂ H ₂ -N ₂ -Ar баллон 5 л	Номинальное значение определяемого компонента, %=1%-1%-1%-1%-1%-1%-1%-1%-1%-остальное(%) Пределы допускаемого отклонения=+/-0.015(%); Баллон 5 л из углеродистой стали + вентиль из нержавеющей стали	ГСО 10610-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
70	Поверочная газовая смесь H ₂ -O ₂ -CO-CO ₂ -CH ₄ -N ₂	Номинальное значение определяемого компонента,	ГСО 10610-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	1	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской

		<p>$\% = 0.01\% - 0.001\% - 0.05\% - 0.005\% - 0.02\% - \text{остальное}(\%)$</p> <p>Пределы допускаемого отклонения $= \pm 0.0014\%$;</p> <p>Баллон 5 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь</p>				<p>письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	области, ул. Попова 9А.
71	Поверочная газовая смесь H ₂ -O ₂ -CO-CO ₂ -CH ₄ -N ₂	<p>Номинальное значение определяемого компонента, $\% = 0.2\% - 0.2\% - 0.2\% - 0.2\% - 0.2\% - \text{остальное}(\%)$</p> <p>Пределы допускаемого отклонения $= \pm 0.004(\%)$;</p> <p>Баллон 5 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>	ГСО 10610-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.</p>	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
72	Поверочная газовая смесь H ₂ -O ₂ -CO-CO ₂ -CH ₄ -N ₂	<p>Номинальное значение определяемого компонента, $\% = 1\% - 1\% - 1\% - 1\% - \text{остальное}(\%)$</p> <p>Пределы допускаемого</p>	ГСО 10610-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	<p>с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику</p>	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

		отклонения= \pm 0.015(%); Баллон 5 л из углеродистой стали + вентиль латунный				(gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	
73	Поверочная газовая смесь H2-O2-N2-He	Номинальное значение определяемого компонента, % = 1.04% - 0.726% - 1.01% - остальное(%); Пределы допускаемого отклонения= \pm 0.016(%); Баллон 5 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10610-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
74	Поверочная газовая смесь NO-N2	Номинальное значение определяемого компонента, % = 0.13%; Пределы допускаемого отклонения= \pm 0.003(%); Баллон 5 л алюминиевый + вентиль из нержавеющей стали	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

75	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=10.15%; Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.09(%); Баллон 4 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10597-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется партиями по письменной заявке Покупателя, направленной по электронной почте Поставщику (gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
Итого:					132		

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый Товар должен быть новым, не восстановленным, свободным от прав третьих лиц. Сведения о дате выпуска Товара должны быть указаны в документе о качестве.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Поставляемый товар должен иметь маркировку обозначения, нанесенную на упаковку и непосредственно на товар.

Маркировка должна наноситься методами, обеспечивающими ее полную сохранность.

На транспортную тару нанести манипуляционные знаки, указывающие на меры предосторожности при транспортировке и хранении.

Оформление проводится с учетом:

ГОСТ Р 1.9 – 2004 маркировка продукции;

ГОСТ 14192 – 96 маркировка грузов;

ГОСТ 30668 -2000, 26828 -86, 18620 – 86 – маркировка изделий и т.д.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна предохранять товар от механических и атмосферных воздействий и должна соответствовать ГОСТ 26653-2015 для транспортировки и ГОСТ 15150-69 для хранения.

Поставляемый товар должен иметь маркировку обозначения, нанесенную на упаковку и непосредственно на товар.

Упаковка сопроводительной документации – влагонепроницаемый пакет.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Осмотр и приемка поставленного Товара по количеству тарного места производится Покупателем на месте доставки.

Приемка поставленного Товара в соответствии с Инструкцией Госарбитража при совете Министров СССР от 15.06.65г. № П-6, Инструкцией Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.66г. № П-7 в части, не противоречащей ГК РФ, а также **входной контроль товара по качеству осуществляется на территории ФГУП «ПО «Маяк» Товара.**

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик обеспечивает предоставление Покупателю и направление не позднее дня отгрузки документов качества, подтверждающих соответствие заявленным требованиям (паспорт завода-изготовителя, заверенный подлинной печатью Поставщика).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013 и ФНП ППБОПО.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Баллоны с газами могут храниться как в специальном помещении, так и на открытом воздухе, в последнем случае они должны быть защищены от атмосферных осадков и солнечных лучей.

Склады для хранения баллонов, наполненных газами, должны соответствовать проекту, разработанному с учетом требований ФНП и норм пожарной безопасности.

Баллоны с башмаками или вогнутым днищем должны храниться в вертикальном положении. Для предохранения от падения баллоны должны устанавливаться в специальные гнезда, клетки или ограждаться барьером.

Баллоны, которые не имеют башмаков, могут храниться в горизонтальном положении на деревянных рамах или стеллажах с приспособлениями, исключающими раскатывание. Хранение в одном помещении баллонов с кислородом и горючими газами запрещается.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Перевозка баллонов в пределах предприятия должна производиться на рессорном транспорте, автокарах в горизонтальном положении с прокладками между баллонами. Баллоны во время перевозки должны быть уложены вентилями в одну сторону. Размещение баллонов с газом на местах использования должно осуществляться в соответствии с планом (проектом) размещения оборудования с учетом требований ФНП и норм пожарной безопасности. Эксплуатация баллонов должна осуществляться с учетом требований ФНП и норм пожарной безопасности. При использовании и хранении баллонов не допускается их установка в местах прохода людей, перемещения грузов и проезда транспортных средств. Баллоны должны находиться на расстоянии не менее 1 м от радиаторов отопления и др. отопительных приборов и не менее 5 м от источников тепла с открытым огнем. При эксплуатации баллонов не допускается расходовать полностью находящийся в них газ. Остаточное давление должно быть не менее 0,05 МПа. Вентили в баллоны для кислорода должны ввертываться с применением уплотняющих материалов, возгорание которых в среде кислорода исключено.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

-

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании и хранении баллонов не допускается их установка в местах прохода людей, перемещения грузов и проезда транспортных средств. Баллоны должны находиться на расстоянии не менее 1 м от радиаторов отопления и др. отопительных приборов и не менее 5 м от источников тепла с открытым огнем. При эксплуатации баллонов не допускается расходовать полностью находящийся в них газ. Остаточное давление должно быть не менее 0,05 МПа. Вентили в баллоны с кислородом должны ввертываться с применением уплотняющих материалов, возгорание которых в среде кислорода исключено. Запрещается производить какую-либо доработку корпуса баллона с применением сварки или механического инструмента, которые могут привести к нарушению целостности или появлению дефектов, ухудшающих технические характеристики баллонов.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Все газовые смеси поставляются и хранятся в баллонах с вентилем, под давлением, в комплект поставки каждого баллона входит паспорт. Паспорт на газовую смесь, выполненный на специальном бланке, содержащий информацию о таких основных параметрах газовой смеси, как: компонентный состав, содержание компонентов, абсолютная погрешность, а также информацию о сроках годности смеси и указания по хранению и эксплуатации.-73).

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

-

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

На дату поставки остаточный гарантийный срок годности должен быть не менее 75% от даты изготовления.
--

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся представляемая документация на Товар должна быть на русском языке и на бумажном носителе формата не более А4.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

-

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОКП	Общепромышленный классификатор продукции
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	НТД	Нормативно-техническая документация

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	Отсутствуют	