

Техническое задание
на поставку групп 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 CO2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=82(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.1(%); Баллон 40 л из углеродистой стали + вентиль латунный	СОП 01.37-11 1 разряд ТУ 6-16-2956-92	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-O2-N2-He	Номинальное значение определяемого компонента, %=1.04%-0.726% - 1.01(%); Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10610-2015 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	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

						баллонов Покупателем.	
3	Поверочная газовая смесь H2-O2-N2-He	Номинальное значение определяемого компонента, %=5,14 %-1,54 %-5,22(%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.06(%); Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный		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.
4	Поверочная газовая смесь H2-O2-N2-He	Номинальное значение определяемого компонента, %=2.0%-2.0%-2.0(%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.026(%); Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10610-2015 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.
5	Поверочная газовая смесь H2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.06(%);	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=+/- 0.05(%)</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>
6	<p>Поверочная газовая смесь O2-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=5(%)</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/-2(%)</p> <p>Баллон 10 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>
7	<p>Поверочная газовая смесь O2-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=9.5</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.5(%)</p> <p>Баллон 10 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</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>

						баллонов Покупателем.	
8	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=10(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.2(%) 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.
9	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.
10	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=15(%);	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	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской

		<p>Пределы допускаемого отклонения=+/-5(%);</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>
11	<p>Поверочная газовая смесь O2-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=20.9(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/-0.5(%)</p> <p>Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный</p>	<p>ГСО 10597-2015 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>
12	<p>Поверочная газовая смесь O2-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=22,5(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/-0.2(%)</p> <p>Баллон 4 л из углеродистой стали +</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</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>

		вентиль латунный				баллонов Покупателем.	
13	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.
14	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.
15	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=99.46(%);	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	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской

		<p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.2(%)</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>
16	<p>Поверочная газовая смесь С3Н8-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=0.25(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.025(%)</p> <p>Баллон 4 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>
17	<p>Поверочная газовая смесь O2-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=5(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,5(%);</p> <p>Баллон 10 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</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>

						баллонов Покупателем.	
18	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=10(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-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.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
19	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=15(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-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.	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.
20	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=90(%);	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	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской

		<p>Пределы допускаемого отклонения=+/-2(%);</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>
21	<p>Поверочная газовая смесь O2-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=99(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/-0.1(%);</p> <p>Баллон 10 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>
22	<p>Поверочная газовая смесь O2-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=70(%); Разряд=1;</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/-2.5(%);</p> <p>Баллон 10 л из углеродистой стали +</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</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>

		вентиль латунный				баллонов Покупателем.	
23	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.
24	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.
25	Поверочная газовая смесь CO2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.0045(%);	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	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской

		<p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.0005(%)</p> <p>Баллон 10 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь</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>
26	<p>Поверочная газовая смесь CO2-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=0.0092(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.0005(%)</p> <p>Баллон 10 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь</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>
27	<p>Поверочная газовая смесь CO-N2</p>	<p>Номинальное значение определяемого компонента, %=5(%);</p> <p>Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.25(%);</p> <p>Баллон 5 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</p>	<p>самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.</p>

						баллонов Покупателем.	
28	Поверочная газовая смесь CO-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=3(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.25(%); 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.
29	Поверочная газовая смесь C4H10-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.01(%); Пределы допускаемого отклонения=+8%-+5(%); Баллон 5 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.
30	Поверочная газовая смесь O2-N2-H2	Номинальное значение определяемого	ГСО 10611-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	5	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный

		компонента, %=0.01(%); Пределы допускаемого отклонения=-20%-+10(%) Баллон 10 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь				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.
31	Поверочная газовая смесь CH4-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.0002(%); Пределы допускаемого отклонения=-50%-+20(%) 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.
32	Поверочная газовая смесь CH4-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.0005(%); Пределы допускаемого отклонения=-50%-+20(%)	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	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

		Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный				момента предоставления баллонов Покупателем.	
33	Поверочная газовая смесь CH ₄ -Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.001(%); Пределы допускаемого отклонения=-20%-+10(%); Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10602-2015 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.
34	Поверочная газовая смесь CO ₂ -Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.0005(%); Пределы допускаемого отклонения=-50%-+20(%); Баллон 5 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь	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.
35	Поверочная газовая смесь CO ₂ -Ar	Номинальное значение определяемого	СОП 01.37-11 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=+/- 0.1(%); Баллон 40 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.
36	Поверочная газовая смесь H2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.01(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.0008(%); Баллон 4 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.
37	Поверочная газовая смесь H2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.02(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.0014(%);	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	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

		Баллон 4 л из углеродистой стали + вентиль латунный				момента предоставления баллонов Покупателем.	
38	Поверочная газовая смесь N2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.1(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.0026(%); Баллон 4 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.
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	8	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 CO2-He	Номинальное значение определяемого	ГСО 10606-2015 2 разряд ТУ 2114-009-53373468-2015	шт	2	с даты заключения договора до 01.04.2022. Поставка осуществляется	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный

		компонента, %=0.0002(%); Пределы допускаемого отклонения=-50%-+20(%); Баллон 10 л алюминиевый + вентиль смесевой латунь				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.
41	Поверочная газовая смесь Н2-воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=1(%); 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.
42	Поверочная газовая смесь Н2-воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=2(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.1(%) Баллон 10 л из	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	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

		углеродистой стали + вентиль латунный				момента предоставления баллонов Покупателем.	
43	Поверочная газовая смесь CH ₄ -CO-CO ₂ -He	Номинальное значение определяемого компонента, %=1.0 %-0 %-1.0 (%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.015(%) Баллон 10 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.
44	Поверочная газовая смесь CH ₄ -CO-CO ₂ -He	Номинальное значение определяемого компонента, %=2.0 %-2.0 %- 2.0(%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.1(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10610-2015 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.
45	Поверочная газовая смесь CH ₄ -CO-CO ₂ -He	Номинальное значение определяемого	ГСО 10610-2015 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, %=0.5 %- 0.5 %-0.5(%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.1(%) 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.
46	Поверочная газовая смесь H2-O2-N2-CH4- CO-CO2-He	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.0005(%); Пределы допускаемого отклонения=-50%- +20(%) 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.
47	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	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	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

		алюминиевый + вентиль смесевой латунь				момента предоставления баллонов Покупателем.	
48	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.25(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0.025(%) 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.
49	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=2.5(%); 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.
50	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, %=28(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-2(%) Баллон 8 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.
51	Поверочная газовая смесь H2-O2-N2-CH4-CO-CO2-He	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.1%-0.5%-0.5%-0.1%-0.1%-0.1%-98.6(%) Пределы допускаемого отклонения=+/-0,009(%) Баллон 10 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.
52	Поверочная газовая смесь H2-O2-N2-CH4-CO-CO2-He	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.5%-1%-1%-0.3%-0.3%-0.3%-96.6(%) Пределы допускаемого	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	самовывоз со склада Поставщика г. Заречный Свердловской области, ул. Попова 9А.

		отклонения=+/- 0,009(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный				течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	
53	Поверочная газовая смесь H2-O2-N2-CH4- CO-CO2-He	Номинальное значение определяемого компонента, %=2%- 2%-2%-1%-1%-1%- 91(%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,026(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10610-2015 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.
54	Поверочная газовая смесь H2-O2-N2-CH4- CO-CO2-He	Номинальное значение определяемого компонента, %=4%- 2.5%-4%-2%-2%-2%- 83.5(%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,025(%) Баллон 10 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.
55	Поверочная	Номинальное	ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-	шт	1	с даты заключения договора до	самовывоз со

	газовая смесь CH ₄ -воздух	значение определяемого компонента, %=0.5(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,009(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + 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.
56	Поверочная газовая смесь CH ₄ -воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=1(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,015(%) 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.
57	Поверочная газовая смесь CO ₂ -N ₂	Номинальное значение определяемого компонента, %=95,5(%); 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 8 л из углеродистой стали + вентиль латунный				(gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	
58	Поверочная газовая смесь H2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=6.29(%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,06(%) 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.
59	Поверочная газовая смесь H2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=6.8(%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,07(%) 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.
60	Поверочная	Номинальное	ГСО 10608-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-	шт	1	с даты заключения договора до	самовывоз со

	газовая смесь H2-O2	значение определяемого компонента, %=1(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,015(%) Баллон 5 л из углеродистой стали + 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.
61	Поверочная газовая смесь O2-H2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.5(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,009(%) Баллон 5 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10603-2015 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.
62	Поверочная газовая смесь O2-H2	Номинальное значение определяемого компонента, %=0.95(%); Пределы допускаемого отклонения=+/-	ГСО 10603-2015 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.

		0,014(%) Баллон 5 л из углеродистой стали + вентиль латунный				(gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	
63	Поверочная газовая смесь H2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=7(%) Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,07(%) Баллон 8 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.
64	Поверочная газовая смесь CO2-Ar	Номинальное значение определяемого компонента, %=18(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,14(%) Баллон 40 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.
65	Поверочная	Номинальное	ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-	шт	2	с даты заключения договора до	самовывоз со

	газовая смесь Н2-воздух	значение определяемого компонента, %=0.7(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,011(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + 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.
66	Поверочная газовая смесь Н2-воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=1.8(%); Пределы допускаемого отклонения=+/- 0,023(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный	ГСО 10599-2015 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 О2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=28- 29(%); 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.

		0,17(%) Баллон 10 л из углеродистой стали + вентиль латунный				(gorbunov@pgs.ru), в течение 25-40 дней с момента предоставления баллонов Покупателем.	
68	Поверочная газовая смесь O2-N2	Номинальное значение определяемого компонента, %=48,5(%); 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.
69	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.
70	Поверочная	Номинальное	ГСО 10599-2015 1 разряд ТУ 2114-009-53373468-	шт	1	с даты заключения договора до	самовывоз со

	газовая смесь H2-воздух	значение определяемого компонента, %=0.45(%); Баллон 8 л из углеродистой стали + 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.
71	Поверочная газовая смесь H2-воздух	Номинальное значение определяемого компонента, %=1.02(%); 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.
Итого:					97		

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	