

Утверждаю / Approved:
Генеральный директор ООО "Норд Империял"
/ General Director of LLC Nord Imperial

А.В. Бакланов / A.V. Baklanov

24.10.23
2023

Техническое задание
Technical assignment

Поставка государственных стандартных образцов поверочных газовых смесей (ГСО ПГС) и технических газов для коммерческого узла учета газа, УППНГ Снежное

Supply of state standard reference samples of calibration gas mixtures and industrial gases for commercial gas metering unit and APGTP Snezhnoye

<p>1. Требования к поставке ГСО ПГС и газов</p> <p><i>Requirements to supply of the state standard reference samples of calibration gas mixtures and gases</i></p>	<p>Объем и характеристики поставляемых ГСО ПГС и технических газов указан в перечне поставляемых ГСО ПГС и технических газов. ГСО ПГС должны иметь паспорта с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none">- информации об изготовителе;- номера стандартного образца в государственном реестре утверждённых типов стандартных образцов;- аттестованных значений содержания компонентов с указанием погрешности;- номера баллона, его емкости;- давления в баллоне;- даты аттестации ГСО ПГС и срока годности;- информация о токсичности и горючести ГСО ПГС. <p>Поставляемые газы должны иметь паспорта с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none">- информации об изготовителе;- значений содержания компонентов;- номера баллона, его емкости;- давления в баллоне;- даты изготовления и срока годности;- информации о токсичности. <p>На момент поставки срок годности ГСО ПГС и технических газов должен быть:</p> <ul style="list-style-type: none">- для ГСО ПГС и технических газов со сроком хранения 1 год – не менее 10 месяцев;- для ГСО ПГС и технических газов со сроком хранения более 1 года – не менее трех четвертей от указанного срока годности. <p><i>Volume and specifications of the supplied state standard reference samples of calibration gas mixtures and industrial gases are provided in the list of the state standard reference samples of calibration gas mixtures and industrial gases to be supplied:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>information about the manufacturer;</i>- <i>numbers of the standard reference sample in the state register of approved types of standard samples;</i>- <i>certified values of the content of components with an indication of the standard deviation;</i>- <i>bottle number, its capacity;</i>- <i>pressure in the bottle;</i>- <i>dates of certification of the state standard reference samples of calibration gas mixtures and shelf life expiry dates;</i>- <i>information on toxicity and flammability of the state standard reference</i>
---	---

		<p><i>samples of calibration gas mixtures.</i></p> <p><i>The supplied gases shall have certificates indicating:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>information about the manufacturer;</i> - <i>values of the content of components;</i> - <i>bottle number, its capacity;</i> - <i>pressure in the bottle;</i> - <i>date of manufacture and shelf life expiry date;</i> - <i>information on toxicity.</i> <p><i>On the date of supply the best before date of the state standard reference samples of calibration gas mixtures shall be:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>for state standard reference samples of calibration gas mixtures and industrial gases with a shelf life of 1 year – at least 10 months;</i> - <i>for state standard reference samples of calibration gas mixtures and industrial gases with a shelf life of more than 1 year – at least three-quarter of the specified shelf life.</i>
2.	<p>Дополнительные условия:</p> <p><i>Additional requirements:</i></p>	<p>Доставка ГСО ПГС и технических газов осуществляется до склада ООО «Норд империял» расположенного по адресу: Томская обл., г. Томск, пер. Мостовой 7.</p> <p>Получение оборотных баллонов для заправки осуществляется со склада ООО «Норд империял» расположенного по адресу: Томская обл., г. Томск, пер. Мостовой 7.</p> <p><i>The state standard reference samples of calibration gas mixtures and industrial gases shall be delivered to the warehouse of LLC Nord Imperial at the address: Tomks, Mostovaya lane, 7.</i></p> <p><i>Exchange cylinders to be filled shall be issued from the warehouse of LLC Nord Imperial, located at 7 Mostovoy Lane, Tomsk, Tomsk region.</i></p>

Перечень поставляемых ГСО ПГС и технических газов /

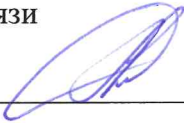
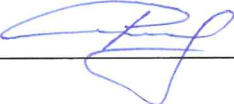
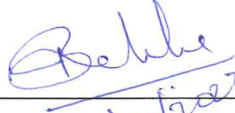

List of the state standard reference samples of calibration gas mixtures and industrial gases

№ #	Наименование / <i>Description</i>	обоз-ние/марка, ГОСТ <i>brand/state standard(GOST)</i>	размер <i>Volume</i>	кол-во <i>Q-ty</i>	ед. Измер <i>MU</i>	Срок поставки, месяц, год <i>Delivery period, month, year</i>
1	Гелий марки "5.0" (99,999%), 40л (5,25м ³), 14 баллонов заправка <i>Helium brand ""5.0"" (99.999%), 40l (5.25m³) Refilling of 14 cylinders</i>	ТУ / TU 0271-006-72689906-2014	40 литров/ liters	14	баллон/ cylinders	10.2024
2	Поверочная газовая смесь ГСО 10506-2015 кислород в азоте O2 100 млн ⁻¹ , N2 остальное, заправка в оборотный баллон <i>Test gas mixture GSO 10506-2015 oxygen in nitrogen O2 100 ppm, N2 rest To be filled in exchange cylinder</i>	ГСО 10253-2014	10 дм ³ / dm ³	1	баллон/ cylinders	01.2024
3	Поверочная газовая смесь ГСО 10506-2015 кислород в азоте O2 175 млн ⁻¹ , N2 остальное, заправка в оборотный баллон <i>Test gas mixture GSO 10506-2015 oxygen in nitrogen O2 175 ppm, N2 rest. To be filled in exchange cylinder</i>	ГСО 10253-2014	10 дм ³ / dm ³	1	баллон/ cylinders	01.2024

4	<p>Поверочная газовая смесь ГСО 10506-2015 кислород в азоте O_2 10 млн⁻¹, N_2 остальное, заправка в оборотный баллон</p> <p><i>Test gas mixture GSO 10506-2015 oxygen in nitrogen O_2 10 ppm, N_2 res. To be filled in exchange cylinder</i></p>	ГСО 10253-2014	10 дм ³ /дм ³	1	баллон/ cylinders	01.2024
5	<p>Поверочная газовая смесь этилмеркаптан (C_2H_4SH) в азоте $0,7 \pm 0,05$ % об. доли ГСО №10252-2013, заправка в оборотный баллон</p> <p><i>The calibration gas mixture is ethyl mercaptan (C_2H_4SH) in nitrogen $0.7 \pm 0.05\%$ vol. share of GSO No. 10252-2013. To be filled in exchange cylinder</i></p>	ГСО №10252-2013	10 дм ³ /дм ³	1	баллон/ cylinders	01.2024
6	<p>"Поверочная газовая смесь этилмеркаптан (C_2H_4SH) в азоте $1,35 \pm 0,05$ % об. доли ГСО №10252-2013, заправка в оборотный баллон</p> <p><i>Calibration gas mixture ethyl mercaptan (C_2H_4SH) in nitrogen $1.35 \pm 0.05\%$ vol. share of GSO No. 10252-2013. To be filled in exchange cylinder"</i></p>	ГСО №10252-2013	10 дм ³ /дм ³	1	баллон/ cylinders	01.2024
7	<p>Метанол (CH_3OH) в азоте $1,3 \pm 0,1$ об. доли ГСО №10534-2014 (1 разряд), заправка в оборотный баллон</p> <p><i>Methanol (CH_3OH) in nitrogen 1.3 ± 0.1 vol. share of GSO No. 10534-2014 (1st category). To be filled in exchange cylinder.</i></p>	ГСО №10534-2014	10 дм ³ /дм ³	1	баллон/ cylinders	11.2024
8	<p>Метанол (CH_3OH) в азоте $2,6 \pm 0,15$ об. доли ГСО №10534-2014 (1 разряд), заправка в оборотный баллон</p> <p><i>Methanol (CH_3OH) in nitrogen 2.6 ± 0.15 vol. share of GSO No. 10534-2014 (1st category). To be filled in exchange cylinder.</i></p>	ГСО №10534-2014	10 дм ³ /дм ³	1	баллон/ cylinders	11.2024
9	<p>Оксид углерода (CO) в воздухе $25,0$ млн⁻¹ ± 10 % отн. ГСО №10546-2014 (1 разряд), заправка в оборотный баллон</p> <p><i>Carbon monoxide (CO) in air 25.0 ppm $\pm 10\%$ rel. GSO No. 10546-2014 (1st category). To be filled in exchange cylinder.</i></p>	ГСО №10546-2014	5 дм ³ /дм ³	1	баллон/ cylinders	01.2024
10	<p>Оксид углерода (CO) в воздухе $47,0$ млн⁻¹ ± 10 % отн. ГСО №10546-2014 (1 разряд), заправка в оборотный баллон</p> <p><i>Carbon monoxide (CO) in air 47.0 ppm $\pm 10\%$ rel. GSO No. 10546-2014 (1st category). To be filled in exchange cylinder.</i></p>	ГСО №10546-2014	5 дм ³ /дм ³	1	баллон/ cylinders	01.2024
11	<p>Оксид углерода (CO) в воздухе $100,0$ млн⁻¹ ± 10 % отн. ГСО №10546-2014 (1 разряд), заправка в оборотный баллон</p> <p><i>Carbon monoxide (CO) in air 100.0 ppm $\pm 10\%$ rel. GSO No. 10546-2014 (1st category). To be filled in exchange cylinder.</i></p>	ГСО №10546-2014	5 дм ³ /дм ³	1	баллон/ cylinders	11.2024
12	<p>Оксид углерода (CO) в воздухе $500,0$ млн⁻¹ ± 10 % отн. ГСО №10546-2014 (1 разряд), заправка в оборотный баллон</p> <p><i>Carbon monoxide (CO) in air 500.0 ppm $\pm 10\%$ rel. GSO No. 10546-2014 (1st category), To be filled in exchange cylinder.</i></p>	ГСО №10546-2014	5 дм ³ /дм ³	1	баллон/ cylinders	11.2024
13	<p>Оксид углерода (CO) в воздухе $1000,0$ млн⁻¹ ± 10 % отн. ГСО №10546-2014 (1 разряд), заправка в оборотный баллон</p> <p><i>Carbon monoxide (CO) in air 1000.0 ppm $\pm 10\%$ rel. GSO No. 10546-2014 (1st category), To be filled in exchange cylinder.</i></p>	ГСО №10546-2014	5 дм ³ /дм ³	1	баллон/ cylinders	11.2024
14	<p>Гексан (C_6H_{14}) в азоте $0,5$ % об. д. ± 7 % отн. ГСО №10540-2014 (погрешность аттестации $\pm 2\%$ отн.), заправка в оборотный баллон</p> <p><i>Hexane (C_6H_{14}) in nitrogen 0.5% vol. $\pm 7\%$ rel. GSO No. 10540-2014 (certification error $\pm 2\%$ rel.), To be filled in exchange cylinder.</i></p>	ГСО №10540-2014	5 дм ³ /дм ³	1	баллон/ cylinders	11.2024

15	Гексан (C ₆ H ₁₄) в азоте 0,95 ± 0,05 ГСО №10540-2014 (погрешность аттестации ±2% отн.), заправка в баллон Hexane (C ₆ H ₁₄) in nitrogen 0.95 ± 0.05 GSO No. 10540-2014 (certification error ± 2% rel.), To be filled in exchange cylinder.	ГСО №10540-2014	5 дм ³ /dm ³	1	баллон/ cylinders	01.2024
16	Кислород (O ₂) в азоте 14,0 % об. д. ± 3 % отн. ГСО №10546-2014 (1 разряд), заправка в оборотный баллон Oxygen (O ₂) in nitrogen 14.0% vol. ± 3% rel. GSO No. 10546-2014 (1st category), To be filled in exchange cylinder.	ГСО №10546-2014	5 дм ³ /dm ³	1	баллон/ cylinders	01.2024
17	Кислород (O ₂) в азоте 28,0 % об. д. ± 3 % отн. ГСО №10546-2014 (1 разряд), заправка в оборотный баллон Oxygen (O ₂) in nitrogen 28.0% vol. ± 3% rel. GSO No. 10546-2014 (1st category). To be filled in exchange cylinder.	ГСО №10546-2014	5 дм ³ /dm ³	1	баллон/ cylinders	01.2024
18	Этан 7,7 % об. д., Пропан 9,4 % об. д., Изобутан 2,19 % об. д., н-Бутан 4,07 % об. д., Изопентан 1,03 % об. д., н-Пентан 1,05 % об. д., Неопентан 0,0147 % об. д., Гексаны 0,887 % об. д., Гептаны 0,11 % об. д., Бензол 0,053 % об. д., Толуол 0,0247 % об. д., Диоксид углерода 1,78 % об. д., Гелий 0,013 % об. д., Водород 0,0026 % об. д., Кислород 0.0046 % об. д., Азот 1,79 % об. д. заправка в оборотный баллон / Ethane 7.7% vol. frac., Propane 9.4% vol. frac., Isobutane 2.19% vol. frac., n-Butane 4.07% vol. frac., Isopentane 1.03% vol. frac., n-Pentane 1.05% vol. frac., Neopentane 0.0147% vol. frac., Hexanes 0.887% vol. frac., Heptanes 0.11% vol. frac., Benzene 0.053% vol. frac., Toluene 0.0247% vol. frac., Carbon dioxide 1.78% vol. frac., Helium 0.013% vol. frac., Hydrogen 0.0026% vol. frac., Oxygen 0.0046% vol. frac., Nitrogen 1.79% vol. frac. To be filled in exchange cylinder	ГСО №10610-2015	10 дм ³ /dm ³	2	баллон/ cylinders	01.2024, 06.2024
19	Кислород 0,007% об.д., Азот 2,15 % об.д., Диоксид углерода 2,15 % об. д., Этан 7,7 % об.д., Пропан 2,0 % об.д., Изобутан 0,06 % об.д., н-Бутан 0,02 % об.д., Изопентан 0,005 % об.д., н - Пентан 0,003 % об.д., н-Гексан 0,005 % об.д., Метан (ост.) 85,9 % об.д. (Разряд первый) заправка в оборотный баллон / Oxygen 0.007% vol. frac., Nitrogen 2.15% vol. frac., Carbon dioxide 2.15% vol. frac., Ethane 7.7% vol. frac., Propane 2.0% vol. frac., Isobutane 0.06% vol. frac., n-Butane 0.02% vol. frac., Isopentane 0.005% vol. frac., n - Pentane 0.003% vol. frac., n-Hexane 0.005% vol. frac., Methane 85.9% vol. frac. (First grade) To be filled in exchange cylinder	ГСО № 10362-2013	10 дм ³ /dm ³	1	баллон/ cylinders	11.2024
20	Поверочная газовая смесь: H ₂ S - 35,3 мг/м ³ , CH ₃ SH - 37,0 мг/м ³ , C ₂ H ₅ SH - 36,0 мг/м ³ , CH ₄ – остальное. заправка в оборотный баллон / Calibration gas mixture: H ₂ S - 35.3 mg/m ³ , CH ₃ SH - 37.0 mg/m ³ , C ₂ H ₅ SH - 36.0 mg/m ³ , CH ₄ - the rest. To be filled in exchange cylinder	ГСО № 10518-2014	10 дм ³ /dm ³	1	баллон/ cylinders	05.2024
21	Поверочная газовая смесь: H ₂ S - 7,4 мг/м ³ , CH ₃ SH - 10,1 мг/м ³ , C ₂ H ₅ SH - 10,2 мг/м ³ , CH ₄ – остальное. заправка в оборотный баллон / Calibration gas mixture: H ₂ S - 7.4 mg/m ³ , CH ₃ SH - 10.1 mg/m ³ , C ₂ H ₅ SH - 10.2 mg/m ³ , CH ₄ - the rest. To be filled in exchange cylinder	ГСО № 10518-2014	10 дм ³ /dm ³	1	баллон/ cylinders	05.2024

22	Поверочная газовая смесь: Метан (CH ₄) в азоте 4,2 % об.доли. (погрешность аттестации ± 5% отн.). заправка в оборотный баллон / Test gas mixture: Methane (CH ₄) in nitrogen 4.2% vol.frac. (certification error ± 5% rel.). To be filled in exchange cylinder.	ГСО № 10518-2014	5 дм ³ /dm ³	1	баллон/cylinders	11.2024
----	--	------------------	------------------------------------	---	------------------	---------

<p>Главный советник по производству, охране труда и промышленной безопасности, бурению и капитальному ремонту скважин ООО «Норд Империял»</p> <p>_____ Бабуроа Бурадагунта</p> <p>Начальник отдела автоматизации, информационных технологий, метрологии и связи</p> <p> _____ А.Ю. Абрамов 18.10.23</p> <p>Главный метролог отдела автоматизации, информационных технологий, метрологии и связи</p> <p> _____ С.А. Русаков</p>	<p>Chief Advisor for Production, HSE, Drilling and WO, LLC Nord Imperial</p> <p> 11/10/2023 Baburao Buradagunta</p> <p>Head of Automation, IT, Metrology and Communications Department</p> <p>_____ A.Y. Abramov</p> <p>Chief Metrology Specialist of Automation, IT, Metrology and Communications Department</p> <p> _____ S.A. Rusakov</p>
--	--