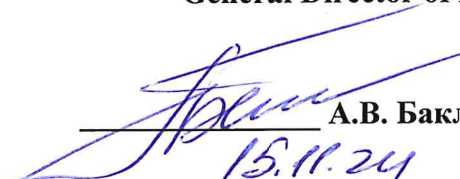


Утверждаю / Approved by:  
 Генеральный директор ООО «Норд Империял» /  
 General Director of LLC "Nord Imperial"

  
 А.В. Бакланов / A.V. Baklanov  
 15.11.24

**Техническое задание по тендеру категории X2**

№ #	Наименование / Description	Обоз-ние/марка гост. brand/state standard(GOST)	Размер Size	Кол-во Q-ty	Ед. Измер MU
1.	СО Абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов АДНП-30, ГСО 8538, ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" (30-39 кПа), 250 см / State standard samples with absolute saturated vapor pressure at 37.8°C in oil products, ADNP-30 State standard reference number 8538, Federal State University Enterprise "VNEEM im. D. I. Mendeleev" (30-39 kPa), 250 cm3	ВНИИМ / VNEEM	250 см3	5	шт./ еа.
2.	СО Абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов АДНП-40, ГСО 8539, ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" (40-50 кПа), 250 см / State standard samples with absolute saturated vapor pressure at 37.8°C in oil products, ADNP-40 State standard reference number 8539, Federal State University Enterprise "VNEEM im. D. I. Mendeleev" (40-50 kPa), 250 cm3	ВНИИМ / VNEEM	250 см3	5	шт./ еа.
3.	СО Абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов АДНП-50 ГСО 8540, ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" (48-60 кПа) / State standard samples with absolute saturated vapour pressure at 37.8°C in oil products, ADNP-50, state standard reference number 8540, Federal State University Enterprise "VNEEM im. D. I. Medelejeva" (48-60 KPa)	ВНИИМ / VNEEM	250 см3	5	шт./ еа.
4.	СО Вязкости жидкости РЭВ-10-ЭК, 100 см3, ГСО 9500-2009, (8 мм2/с) / Standard fluid viscosity REV-10-EK, state reference number 9500-2009, (8 mm2/s)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	5	шт./ еа.
5.	СО Вязкости жидкости РЭВ-2-ЭК, 100 см3, ГСО 9498-2009, (2 мм2/с) / Standard fluid viscosity REV-2-EK, state reference number 9498-2009, (2mm2/s)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	5	шт./ еа.
6.	СО Вязкости жидкости РЭВ-5-ЭК, 100 см3, ГСО 9499-2009, (5 мм2/с) / Standard fluid viscosity REV-5-EK, state reference number 9499-2009, (5mm2/s)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	5	шт./ еа.
7.	СО Давления насыщенных паров газового конденсата ГК-ДНП, ГСО 8943-2008, АО «Сибтехнология», 35-100 кПа, 0,4 дм3 / State standard samples: Saturated vapor pressure of gas condensate GK-DNP, GSO 8943-2008, Sibtekhnologiya, JSC, 35-100 kPa, 0.4 dm3	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	400см3	46	шт./ еа.
8.	СО Давления насыщенных паров нефти СТ-Н-ДНП, ГСО 9269-2008, МСО 1576:2009, ЗАО "Сибтехнология", 0-35 кПа / State standard samples: saturated vapour pressure in oil, 0-35 KPa)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	400см3	33	шт./ еа.
9.	СО Давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов ДНП-30-ЭК, ГСО 8525-2004, (30 кПа), 500 см3 / State standard samples: saturated vapour pressure oil and oil products, DNP-30-EK (30 KPa)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	500 см3	65	шт./ еа.
10.	СО Давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов ДНП-50-ЭК, ГСО 8527-2004, (50 кПа), 500 см3 / State standard reference samples with saturated vapour pressure under oil and oil products, DNP-50-EK, state reference number 8527-2004, (50 kPa)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	500 см3	30	шт./ еа.
11.	СО Давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов ДНП-60-ЭК, ГСО 8528-2004, (60 кПа),	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	500 см3	40	шт./ еа.

	500 см3/ State standard samples with saturated vapour pressure oil and oil products, DNP-60-EK, state reference number 8528-2004, (60 KPa)				
12.	СО Давления насыщенных паров нефти СТ-Н-ДНП, ГСО 9269-2008, АО «Сибтехнология», 40-60 кПа, 0,4 дм3 /State standard reference samples for Saturated oil vapor pressure ST-N-DNP, GSO 9269-2008, Sibtechnology JSC, 40-60 kPa	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	400 см3	43	шт./ еа.
13.	СО Кинематической вязкости СТ-Н-ВК, ГСО 9267–2008, (Кинематическая вязкость при 20°С, 2-7 мм2/с) / SB Kinematic viscosity ST-N-VK, GSO 9267-2008, (Kinematic viscosity at 20 ° C, 2-7 mm2 /s)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,2 дм3	30	шт./ еа.
14.	СО Кинематической вязкости СТ-Н-ВК, ГСО 9267–2008, (Кинематическая вязкость при 20°С, 7-15 мм2/с) / SB Kinematic viscosity ST-N-VK, GSO 9267-2008, (Kinematic viscosity at 20 ° C, 7-15 mm2 /s)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,2 дм3	6	шт./ еа.
15.	СО Массовая доля парафина в нефти СТ-Н-П (1,0-1,4%), ГСО 9270-2008, АО "Сибтехнология" / State standard reference samples with mass fraction of paraffin in oil and oil products. ST-N-P (1,0-1,4%), state reference number 9270-2008, Sibtekhnologiya, CJSC.	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	100 см3	35	шт./ еа.
16.	СО Массовой доли воды в в нефти СТ-Н-В, ГСО 9266-2008, АО "Сибтехнология", (0,03-0,1 %), 0,25 дм3 /State standard reference samples of Mass fraction of water in oil ST-N-V, GSO 9266-2008, Sibtekhnologiya, JSC, (0,03-0,1 %), 0.25 dm3	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,25 дм3	30	шт./ еа.
17.	СО Массовой доли воды в в нефти СТ-Н-В, ГСО 9266-2008, АО "Сибтехнология", (0,1-0,3%), 0,25 дм3 /State standard reference samples of Mass fraction of water in oil ST-N-V, GSO 9266-2008, Sibtekhnologiya, JSC, (0,1-0,3%), 0.25 dm3	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,25 дм3	30	шт./ еа.
18.	СО Массовой доли воды в газовом конденсате СО ГК-ПА-2, ГСО 11066-2018, (0,03-0,5%), 250 см3 / State standard reference samples:of Mass fraction of water in gas condensate СО GK-PA-2, GSO-11066-2018, (0,03-0,5%), 250 см3	ООО "Петроаналитика" / LLC Petroanalitika	250 см3	12	шт./ еа.
19.	СО Массовой доли воды в газовом конденсате ГК-МВ, ГСО 8947-2008, АО "Сибтехнология", (0,03-0,1%), 0,3 дм3 / State standard reference samples of Mass fraction of water in gas condensate GK-MV, GSO 8947-2008, Sibtekhnologiya, JSC, (0,03-0,1%), 0.3 dm3	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,3 дм3	6	шт./ еа.
20.	СО Массовой доли воды в газовом конденсате ГК-МВ, ГСО 8947-2008, АО "Сибтехнология", (0,1-0,5%), 0,3 дм3 / State standard reference samples of Mass fraction of water in gas condensate GK-MV, GSO 8947-2008, Sibtekhnologiya, JSC, (0,1-0,5%), 0.3 dm3	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,3 дм3	32	шт./ еа.
21.	СО Массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах ВН-0,1-ЭК, ГСО 7928-2001, (0,095-0,105 %) / State standard reference samples with mass fraction of water in oil and oil products VN-0,1-EK, state reference number 7928-2001, (0,095-0,105 %)	ООО "Экротхим" / Ekroshim, LLC	100 см3	42	шт./ еа.
22.	СО Массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах ВН-0,5-ЭК ГСО 7929-2001 (0,45-0,55%) / State standard reference samples with mass fraction of water in oil and oil products VN-0,5-EK, state reference number 7929-2001, (0,45-0,55 %)	ООО "Экротхим" / Ekroshim, LLC	100 см3	70	шт./ еа.
23.	СО Массовой доли механических примесей в газовом конденсате СО ГК-ПА-2, ГСО 11066-2018, (0.01-0.05%), 250 см3 / State standard reference samples: f vapor pressure of gas condensate СО GK-PA-2, GSO-11066-2018	ООО "Петроаналитика" / LLC Petroanalitika	250 см3	10	шт./ еа.
24.	СО Массовой доли механических примесей в газовом конденсате ГК-МП, ГСО 8945-2008, (0,003-0,01%), 0,25 дм3, / State standard samples of Mass fraction of mechanical impurities in gas condensate GK-MP, GSO 8945-2008, (0.003-0.01%)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,25 дм3	10	шт./ еа.
25.	СО Массовой доли механических примесей в нефти СТ-Н-МП, ГСО 9268-2008, 0,25 дм3, (0,003-0,01%) / State	АО "Сибтехнология" /	0,25 дм3	62	шт./ еа.

	standard samples with mass fraction of solid admixtures in oil ST-N-MP, state reference number 9268-2008, (0,003-0,01%)	Sibtekhnologiya, SC			
26.	СО Массовой доли механических примесей в нефти СТ-Н-МП, ГСО 9268-2008, 0,25 дм3, (0,01-0,05%), / State standard samples with mass fraction of solid admixtures in oil ST-N-MP, state reference number 9268-2008, (0,01-0,05%)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,25 дм3	36	шт./ еа.
27.	СО Массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах МПН-0,005-ЭК, 100 см3, ГСО 7855-2000 / State standard samples with mass fraction of solid admixtures, MPN-0,005-EK, state reference number 7855-2000	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	70	шт./ еа.
28.	СО Массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах МПН-0,050-ЭК, 100 см3, ГСО 7857-2000 / State standard samples with mass fraction of solid admixtures, MPN-0,050-EK, state reference number 7857-2000	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	62	шт./ еа.
29.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СН-0,000-ЭК, ГСО 8170-2002 г. (0,000015 – 0,0005%), 100 см3 / State standard samples with mass fraction of sulphur in mineral oil SN-0,200-EK state reference number 8494-2002, (0,000015 – 0,0005%), 100см3	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	5	шт./ еа.
30.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СН-0,005-ЭК, ГСО 8171-2002, (0,005%) / State standard samples with mass fraction of Sulphur in mineral oil SN-0,005-EK state reference number 8171-2002, (0,005%)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	5	шт./ еа.
31.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СН-0,010-ЭК, ГСО 8172-2002, (0,010%), 100 см3 / State standard samples with mass fraction of Sulphur in mineral oil SN-0,010-EK state reference number 8172-2002, (0,010%)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	5	шт./ еа.
32.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СН-0,060-ЭК, ГСО 8174-2002, (0,060%), 100 см3 / State standard samples with mass fraction of Sulphur in mineral oil SN-0,060-EK state reference number 8174-2002, (0,060%)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	6	шт./ еа.
33.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СН-0,100-ЭК, ГСО 8175-2002, (0,100%), 100 см3 / State standard samples with mass fraction of Sulphur in mineral oil SN-0,100-EK state reference number 8175-2002, (0,100%)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	11	шт./ еа.
34.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СН-0,200-ЭК, ГСО 8494-2003, (0,200%), 100 см3 / State standard samples with mass fraction of Sulphur in mineral oil SN-0,200-EK state reference number 8494-2003, (0,200%)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	26	шт./ еа.
35.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СН-0,500-ЭК, ГСО 8176-2002, (0,500%) / State standard samples with mass fraction of Sulphur in mineral oil SN-0,500-EK state reference number 8176-2002, (0,500%)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	6	шт./ еа.
36.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СН-1,000-ЭК, ГСО 8177-2002, (1,000%), (Упаковка 5 ампул по 5 см3) / State standard samples with mass fraction of Sulphur in mineral oil SN-1,000-EK state reference number 8177-2002, (1,000%) (5 ampoules pack by 5 cm3)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	Упаковка 5 ампул по 5 см3 Packing of 5 ampoules of 5 cm3	5	упак./ pack
37.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СН-5,000-НС, ГСО 9416-2009 (5,000%), 100 см3 / State standard samples: mass fraction of sulphur in mineral oil (5,000%)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	5	шт./ еа.
38.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СН-5,000-ЭК, ГСО 8179-2002 (5,000%), 100 см3 / State standard samples: mass fraction of sulphur in mineral oil (5,000%)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	5	шт./ еа.
39.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СНН01-ЭК, ГСО 11028-2018 (10,0 мг/кг), 100 см3 / State standard samples: mass fraction of sulphur in mineral oil (10,0 mg/kg)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	2	шт./ еа.
40.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СНН01-ЭК, ГСО 11028-2018 (3,0 мг/кг), 100 см3 / State standard samples: mass fraction of sulphur in mineral oil (3,0 mg/kg)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	2	шт./ еа.
41.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СНН01-ЭК, ГСО 11028-2018 (5,0 мг/кг), 100 см3 / State standard samples: mass fraction of sulphur in mineral oil (5,0 mg/kg)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	2	шт./ еа.
42.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СНН02-50-	ООО "Экросхим" /	100 см3	2	шт./ еа.

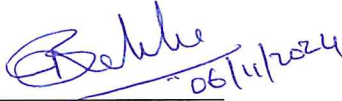
	ЭК, ГСО 11029-2018 (100,0мг/кг), 100 см <sup>3</sup> / State standard samples: mass fraction of sulphur in mineral oil (100,0mg/kg)	Ekroskhim, LLC			
43.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СНН02-50-ЭК, ГСО 11029-2018 (20,0мг/кг), 100 см <sup>3</sup> / State standard samples: mass fraction of sulphur in mineral oil (20,0мг/кг)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см <sup>3</sup>	2	шт./ еа.
44.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СНН02-50-ЭК, ГСО 11029-2018 (50,0 мг/кг), 100 см <sup>3</sup> / State standard samples: mass fraction of sulphur in mineral oil (50,0mg/kg)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см <sup>3</sup>	2	шт./ еа.
45.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СНН03-0,1-ЭК, ГСО 11032-2018 (0,0800%), 100 см <sup>3</sup> / State standard samples: mass fraction of sulphur in mineral oil (0,0800%)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см <sup>3</sup>	2	шт./ еа.
46.	СО Массовой доли серы в минеральном масле СНН03-1,0-ЭК, ГСО 11034-2018 (0,750%), 100 см <sup>3</sup> / State standard samples: mass fraction of sulphur in mineral oil (0,750%)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см <sup>3</sup>	2	шт./ еа.
47.	СО Массовой доли серы в нефти СТ-Н-С, ГСО 9265-2008, (0,5-1,0%) / State standard samples mass fraction of sulphur in mineral oil, state reference number 9265-2008 (0,5-1,0%)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	100 см <sup>3</sup>	33	шт./ еа.
48.	СО Массовой доли хлорорганических соединений в нефти СТ-Н-ХО, ГСО 9263-2008, АО "Сибтехнология" (5-10 мкг/г)/ State standard reference samples with mass fraction of organochlorides in oil ST-N-XO, state reference number 9263-2008, Sibtekhnologiya, SC, (5-10 mcg/g)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	1,05 дм <sup>3</sup>	62	шт./ еа.
49.	СО Массовой доли хлорорганических соединений в нефти СТ-Н-ХО, ГСО 9263-2008, АО "Сибтехнология" (2-5 мкг/г)/ State standard reference samples with mass fraction of organochlorides in oil ST-N-XO, state reference number 9263-2008, Sibtekhnologiya, SC, (2-5 mcg/g)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	1,05 дм <sup>3</sup>	30	шт./ еа.
50.	СО Массовой доли хлорорганических соединений ХО-0,4-ЭК ГСО 8860-2007 МСО 1479:2008 (0,3-0,5 мкг/г) / State standard reference samples with mass fraction of organochlorides in oil HO-0.4-EK, state reference number 8860-2007, IVS 1479:2008 (2mcg/g)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	5 см <sup>3</sup>	6	шт./ еа.
51.	СО Массовой концентрации хлористых солей в газовом конденсате ГК-ХС, ГСО 8949-2008, АО "Сибтехнология", (10-50 мг/дм <sup>3</sup> ), 0,3 дм <sup>3</sup> / State standard reference sample of mass concentration of chloride salts in the gas condensate GK-KhS, GSO 8949-2008, Sibtekhnologiya, JSC, (10-50 mg/dm <sup>3</sup> )	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,3 дм <sup>3</sup>	6	шт./ еа.
52.	СО Массовой концентрации хлористых солей в газовом конденсате ГК-ХС, ГСО 8949-2008, АО "Сибтехнология", (2-10 мг/дм <sup>3</sup> ), 0,3 дм <sup>3</sup> / State standard reference sample of mass concentration of chloride salts in the gas condensate GK-KhS, GSO 8949-2008, Sibtekhnologiya, JSC, (2-10 mg/dm <sup>3</sup> )	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,3 дм <sup>3</sup>	6	шт./ еа.
53.	СО Массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах ХСН-100-ЭК, ГСО 7900-2001, ООО "Экохим", С-Петербург (95-105 мг/дм <sup>3</sup> ) / State standard samples: mass concentration of chlorides in oil and oil products (291-309mg/dm <sup>3</sup> )	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см <sup>3</sup>	60	шт./ еа.
54.	СО Массовой концентрации хлористых солей в нефти СТ-Н-ХС, ГСО 9264-2008, (10-50 мг/дм <sup>3</sup> ) / State standard reference samples with mass fraction of chloride salts in oil ST-N-HS, state reference number 9264-2008, (10-50 мг/дм <sup>3</sup> )	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	250 см <sup>3</sup>	62	шт./ еа.
55.	СО Массовой концентрации хлористых солей в нефти СТ-Н-ХС, ГСО 9264-2008, (50 -110мг/дм <sup>3</sup> ) / State standard reference samples with mass fraction of chloride salts in oil ST-N-HS, state reference number 9264-2008, (50 -110мг/дм <sup>3</sup> )	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	250 см <sup>3</sup>	68	шт./ еа.
56.	СО плотности газового конденсата ГК-П, ГСО 8941-2008, (680 -710 кг/м <sup>3</sup> ), АО "Сибтехнология" / State standard reference samples of gas condensate density GK-P, GSO 8941-2008, (680 -710 kg/m <sup>3</sup> ), Sibtekhnologiya, JSC,	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	1,05 дм <sup>3</sup>	36	шт./ еа.
57.	СО плотности газового конденсата СО ГК-ПА-1, ГСО 11065-2018, (740-770 кг/м <sup>3</sup> ) ООО «Петроаналитика»,	ООО "Петроаналитика"	1,05 дм <sup>3</sup>	36	шт./ еа.

	1,050 дм3 / State standard reference samples: fof gas condensate density CO GK-PA-1, GSO-11065-2018, (740-770 kg/m3) LLC Petroanalitika, 1,050 dm3	/ LLC Petroanalitika			
58.	СО Плотности жидкости ПЛ-780-ЭК, ГСО 8617-2004, ООО "Экросхим" (780 кг/м3) / State standard reference samples of liquid density PL-780-EK, state reference number 8617-2004, Ekroskhim, LLC (780kg/m3)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	500 см3	29	шт./ еа.
59.	СО Плотности жидкости ПЛ-810-ЭК, ГСО 8618-2004, ООО "Экросхим" (810 кг/м3) / State standard reference samples of liquid density PL-810-EK, state reference number 8618-2004, Ekroskhim, LLC (810kg/m3)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	500 см3	11	шт./ еа.
60.	СО Плотности жидкости ПЛ-850-ЭК, ГСО 8619-2004, ООО "Экросхим" (850 кг/м3) / State standard reference samples of liquid density PL-850-EK, state reference number 8619-2004, Ekroskhim, LLC (850kg/m3)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	500 см3	5	шт./ еа.
61.	СО Плотности жидкости ПЛ-880-ЭК, ГСО 8621-2004, ООО "Экросхим", (880 кг/м3) / State standard reference samples of liquid density PL-880-EK, state reference number 8621-2004, Ekroskhim, LLC (880 kg/m3)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	500 см3	64	шт./ еа.
62.	СО Плотности жидкости РЭП-3, ГСО 8581-2004, ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" (772,2-787,2 кг/м3), 100 см3 / State standard reference samples of liquid density REP-3, state reference number 8681-2004, FGUP D. E. Mendeleyeva (772,2-787,2 kg/m3)	ВНИИМ / VNEEM	100 см3	7	шт./ еа.
63.	СО Плотности жидкости РЭП-4, ГСО 8582-2004, ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" (857,3-874,7 кг/м3), 100 см3 / State standard reference samples of liquid density REP-4, state reference number 8582-2004, FGUP D.E. Mendeleyeva (857,3-874,7 kg/m3)	ВНИИМ / VNEEM	100 см3	7	шт./ еа.
64.	СО Плотности жидкости РЭП-6, ГСО 8584-2004, ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" (880,0-899,0 кг/м3), 100 см3 / State standard reference samples of liquid density REP-6, state reference number 8584-2004, FGUP D.E. Mendeleyeva (880,0-899,0 kg/m3)	ВНИИМ / VNEEM	100 см3	7	шт./ еа.
65.	СО плотности нефти СТ-Н-ПЛ, ГСО 11758-2021 (800-840 кг/м3) АО "Сибтехнология" / State standard reference samples of gas condensate density ST-N-PL, GSO 11758-2011, Sibtekhnologiya, JSC, (800-840 kg/m3)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	1,05 дм3	33	шт./ еа.
66.	СО плотности нефти СТ-Н-ПЛ, ГСО 11758-2021 (840-890 кг/м3) АО "Сибтехнология" / State standard reference samples of gas condensate density ST-N-PL, GSO 11758-2011, Sibtekhnologiya, JSC, (840-890 kg/m3)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	1,05 дм3	33	шт./ еа.
67.	СО Содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах ХСН-10-ЭК, ГСО 7898-2001, ООО "Экросхим" (10 мг/дм3), 100 см3 / State standard reference samples with mass fraction of chloride salts in oil and oil products HSN-10-EK, state reference number 7898-2001, Ekroskhim, LLC (10mg/dm3)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	28	шт./ еа.
68.	СО Содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах ХСН-50-ЭК, ГСО 7899-2001 (50 мг/дм3), 100 см3 / State standard reference samples with mass fraction of chloride salts in oil and oil products HSN-50-EK, state reference number 7899-2001 (50mg/dm3)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	21	шт./ еа.
69.	СО Содержания хлористых солей в нефти и нефтепродуктах ХСН-5-ЭК, ГСО 7897-2001, (5-10 мг/дм3), 100 см3 / State standard reference samples with mass fraction of chloride salts in oil and oil products HSN-5-EK, state reference number 7897-2001, (5mg/dm3)	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	100 см3	60	шт./ еа.
70.	СО Составы раствора нефтепродуктов (углеводородов) в четыреххлористом углероде (НП-Сиб), ГСО 7822-2000 / State standard samples for fraction of petroleum products (HC) in chlorinated carbon (NP-Sib) state reference sample 7822-2000	ООО "ПЭП СИБЭКОПРИБОР" / РЕР СИБЕКОПРИБОР, LLC		8	ампул/ ampoules
71.	СО Составы хлорбензола, СОП 0027-03 СТХ, ООО "Экросхим" / State standard of chlorobenzene content, SOP 0027-03, STKH LLC Ekroskhim	ООО "Экросхим" / Ekroskhim, LLC	3 см3	12	ампул / ampoules


72.	СО фракционного состава газового конденсата СО ГК-ПА-3, ГСО 11067-2018, объем флакона / Standard sample of fractional composition of gas condensate, СО GK-PA-3, GSO-11067-2018	ООО "Петроаналитика" / LLC Petroanalitika	250 см3	62	шт./ еа.
73.	СО Фракционного состава газового конденсата СО ГК-ФС, ГСО 8944-2008, АО "Сибтехнология" / Standard sample of fractional composition of gas condensate	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,4 дм3	30	шт./ еа.
74.	СО Фракционного состава нефти СТ-Н-ФС, ГСО 9271-2008, АО "Сибтехнология", (температура начала кипения 50-60 0С) / State standard samples: oil fraction composition, ST-N-FS, state reference number 9271-2008, Sibtekhnologiya, CJSC (bubble point up to 50-60*С)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,4 дм3	35	шт./ еа.
75.	СО Фракционного состава нефти СТ-Н-ФС, ГСО 9271-2008, АО "Сибтехнология", (температура начала кипения до 45 0С) / State standard samples: oil fraction composition, ST-N-FS, state reference number 9271-2008, Sibtekhnologiya, CJSC (bubble point up to 45*С)	АО "Сибтехнология" / Sibtekhnologiya, SC	0,4 дм3	69	шт./ еа.

**Согласовано/Recommended by:**

Главный советник по производству,  
охране труда и промышленной  
безопасности, бурению и капитальному  
ремонтю скважин / Chief Advisor for  
Production, HSE, Drilling and WO

  
06.11.24  
Бабурао Бурадагунта /  
Babura Buradagunta  
подпись/signature

Генеральный директор  
ООО «Норд Империл» /  
General Director of LLC "Nord Imperial"

  
07.11.24  
А.В. Бакланов/ A.V. Baklanov  
подпись/signature

Заведующий химическими лабораториями /  
Head of chemical laboratories

  
Е.С. Бебекина / E.S Bebekina  
подпись/signature