

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

  
Н.Н. Вахромов

«13» декабря 2018 г.

ПРОГРАММА  
градуировки резервуаров товарной продукции ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Объект, титул	Номер резервуара	Вместимость резервуара (м³)	Продукт	Дата градуировки	Ответственный за подготовку резервуара к градуировке	Отметка о выполнении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Цех №13							
КС и РСН	P-1(0001)	30000	Сырая нефть	12.2026	Начальник цеха №13		*
***	P-2(0002)	30000	Сырая нефть	09.2023	Начальник цеха №13		
***	P-3(0003)	30000	Сырая нефть	09.2025	Начальник цеха №13		
***	P-4(0004)	30000	Сырая нефть	09.2024	Начальник цеха №13		
КС и РСН	P-5(0005)	10000	Сырая нефть	06.2022	Начальник цеха №13		
***	P-6(0006)	10000	Сырая нефть	06.2022	Начальник цеха №13		
ТСИ	217	10000	Бензин	05.2023	Начальник цеха №13		
***	218	10000	Бензин	05.2022	Начальник цеха №13		
***	219	10000	Бензин	08.2022	Начальник цеха №13		
***	220	5000	Бензин	04.2023	Начальник цеха №13		
ТСИ	259	5000	Бензин	08.2022	Начальник цеха №13		

***	260	5000	Бензин	06.2022	Начальник цеха №13		
***	261	5000	Бензин	09.2023	Начальник цеха №13		
***	262	5000	Бензин	06.2022	Начальник цеха №13		
***	263	5000	Бензин	08.2021	Начальник цеха №13		
***	264	5000	Бензин	09.2019	Начальник цеха №13		
***	267	10000	Бензин	09.2020	Начальник цеха №13		
***	268	10000	Бензин	04.2023	Начальник цеха №13		
***	265	5000	Бензин	06.2021	Начальник цеха №13		
***	266	5000	Бензин	05.2022	Начальник цеха №13		
***	269	5000	Бензин	11.2021	Начальник цеха №13		
ТСП	270	10000	Бензин	10.2023	Начальник цеха №13		
ТСП	225	5000	Керосин	06.2023	Начальник цеха №13		
***	226	5000	Керосин	06.2019	Начальник цеха №13		
***	227	5000	Керосин	06.2022	Начальник цеха №13		
***	228	5000	Керосин	06.2020	Начальник цеха №13		
***	231	5000	Керосин	06.2023	Начальник цеха №13		
***	232	5000	Керосин	07.2020	Начальник цеха №13		
***	233	10000	Керосин	05.2022	Начальник цеха №13		
***	234	10000	Керосин	07.2019	Начальник цеха №13		
ТСП	235	5000	Дизельное топливо	06.2021	Начальник цеха №13		
ТСП	244	5000	Дизельное топливо	09.2023	Начальник цеха №13		
***	245	5000	Дизельное топливо	06.2021	Начальник цеха №13		
***	246	5000	Дизельное топливо	06.2021	Начальник цеха №13		
***	247	5000	Дизельное топливо	06.2021	Начальник цеха №13		
***	248	5000	Дизельное топливо	06.2021	Начальник цеха №13		
***	249	5000	Дизельное топливо	08.2021	Начальник цеха №13		
***	250	5000	Дизельное топливо	08.2021	Начальник цеха №13		



***	251	5000	Дизельное топливо	08.2021	Начальник цеха №13		
ТСП	252	10000	Дизельное топливо	09.2021	Начальник цеха №13		
***	253	10000	Дизельное топливо	05.2022	Начальник цеха №13		
***	254	10000	Дизельное топливо	06.2023	Начальник цеха №13		
***	255	10000	Дизельное топливо	12.2021	Начальник цеха №13		
ТСП	256	5000	Дизельное топливо	09.2021	Начальник цеха №13		
ТСП	257	10000	Дизельное топливо	09.2021	Начальник цеха №13*		
***	258	10000	Дизельное топливо	06.2021	Начальник цеха №13		
ТСП	271	20000	Дизельное топливо	09.2023	Начальник цеха №13		
***	274	10000	Дизельное топливо	09.2021	Начальник цеха №13		
ТСП	201	10000	Мазут	09.2020	Начальник цеха №13		
***	202	10000	Мазут	09.2020	Начальник цеха №13		
***	203	10000	Мазут	09.2021	Начальник цеха №13		
***	209	10000	Мазут	09.2022	Начальник цеха №13		
***	210	10000	Мазут	09.2023	Начальник цеха №13		
***	211	10000	Мазут	09.2024	Начальник цеха №13		
СНН	910	2000	Дизельное топливо	06.2023	Начальник цеха №13		Без вскрытия резервуара
***	911	2000	Бензин	06.2023	Начальник цеха №13		Без вскрытия резервуара
***	912	2000	Бензин	06.2023	Начальник цеха №13		Без вскрытия резервуара
***	940	2000	Бензин	10.2023	Начальник цеха №13		Без вскрытия резервуара
ПС	64	3000	Бензин	11.2021	Начальник цеха №13		
ПС	65	2000	Бензин	10.2023	Начальник цеха №13		Без вскрытия резервуара

ПС	66	3000	Бензин	05.2022	Начальник цеха №13		
СИКН	Е-12к	10	дизельное топливо учтенное	06.2020	Начальник цеха №13		
СИКН	Е-12к	10	дизельное топливо неучтенное	06.2020	Начальник цеха №13		
СНТНА	141	1000	Мазут	09.2022	Начальник цеха №13		
СНТНА	142	1000	Мазут	10.2023	Начальник цеха №13*		

**КМ-2\*\***

Тит.56	451	700	Масло М-10Г2	11.2021	Начальник цеха №6		
Тит.56	452	700	Масло М-10Г2к	06.2019	Начальник цеха №6		
Тит.56	453	700	Масло М-10ДМ	09.2023	Начальник цеха №6		
Тит.56	454	700	Масло М-10ДМ	05.2019	Начальник цеха №6		
Тит.56	455	700	Масло М-14В2	06.2019	Начальник цеха №6		
Тит.56	456	700	Масло М-14В2	05.2019	Начальник цеха №6		
Тит.56	472	700	Масло	09.2020	Начальник цеха №6		
Тит.56	473	700	Масло КС-19п	10.2020	Начальник цеха №6		
Тит.56	474	700	Масло BS	03.2019	Начальник цеха №6		
Тит.56	528	700	Масло BS	09.2022	Начальник цеха №6		
Тит.56	529	700	Масло ТП-22С	10.2019	Начальник цеха №6		
Тит.56	530	700	Масло ТП-22С	09.2019	Начальник цеха №6		
Тит.56	531	300	Масло ТМ-5	10.2019	Начальник цеха №6		
Тит.56	533	300	Масло ТМ-5	10.2019	Начальник цеха №6		
Тит.53/3,4	427	2000	Масло SN-400	10.2020	Начальник цеха №6		
Тит.53/3,4	428	2000	Масло И-40А	05.2023	Начальник цеха №6		
Тит.53/3,4	429	2000	Масло SN-500	09.2020	Начальник цеха №6		
Тит.53/3,4	430	700	Масло И-20А	04.2023	Начальник цеха №6		
Тит.53/3,4	431	2000	Масло И-50А	11.2020	Начальник цеха №6		
Тит.53/3,4	432	2000	Масло SN-150	03.2020	Начальник цеха №6		
Тит.53/3,4	433	1000	Масло SN-150	05.2020	Начальник цеха №6		



Тит.53/3,4	434	700	Масло SN-80	10.2020	Начальник цеха №6		
Тит.53/3,4	435	700	Масло И-20А	11.2020	Начальник цеха №6		
Тит.53/3,4	436	700	Масло И-12А	11.2021	Начальник цеха №6		
Тит.53/3,4	343	1000	Масло VHV1 4	03.2019	Начальник цеха №6		
Тит.53/3,4	342	1000	Масло VHV1 4	11.2021	Начальник цеха №6		
Тит.48/3	321	400	Масло VHV1 4	10.2021	Начальник цеха №6		
Тит.48/3	322	400	Масло VHV1 4	10.2021	Начальник цеха №6		
Тит.48/3	341	400	Масло VHV1 4	10.2021	Начальник цеха №6		
Тит.48/3	361	400	Масло VHV1 4	10.2021	Начальник цеха №6		
Тит.48/3	362	400	Масло VHV1 4	10.2021	Начальник цеха №6		
Тит.48/3	363	400	Масло VHV1 4	10.2021	Начальник цеха №6		
Тит.48/3	381	400	Масло VHV1 4	10.2021	Начальник цеха №6		
Тит.48/3	382	400	Масло VHV1 4	10.2021	Начальник цеха №6		
Тит.48/3	383	400	Масло VHV1 4	10.2021	Начальник цеха №6		
Тит.48	E-18	300	Масло МТЕ-46В, ИП-18	05.2019	Начальник цеха №6		
Тит.48	E-26	100	Масло М-8В, М-14В2	09.2020	Начальник цеха №6		
Тит.86/2	562	700	Парафин Нс	05.2023	Начальник цеха №6		
Тит.86/2	563	700	Парафин Нс	11.2025	Начальник цеха №6		
Тит.86/2	564	400	Церезин 75	04.2023	Начальник цеха №6		
Тит.86/2	565	400	Церезин 75	10.2019	Начальник цеха №6		
Тит.86/2	623	1000	Воск ЯВ-1	10.2020	Начальник цеха №6		
Тит.86/2	626	400	Воск ЯВ-1	08.2020	Начальник цеха №6		
Тит.86/2	625	400	Парафин П-2	04.2023	Начальник цеха №6		
Тит.86/2	628	400	Парафин П-2	04.2023	Начальник цеха №6		
Тит.86/2	627	400	Мягчитель ЯПП	08.2019	Начальник цеха №6		
Тит.86/2	624	700	Мягчитель ЯПП	05.2020	Начальник цеха №6		
<b>Цех №5</b>							
ГФУ	124	100	Пропановая фракция	08.2022	Начальник цеха №5		
ГФУ	125	100	Пропановая фракция	08.2022	Начальник цеха №5		
УПС	20Е-11/1	280	Сера жидкая	05.2022	Начальник цеха №5		

УПС	20Е-11/2	280	Сера жирная	11.2021	Начальник цеха №5		
УПС	20Е-11/3	280	Сера жирная	11.2020	Начальник цеха №5		
УПС	20Е-11/4	280	Сера жирная	09.2021	Начальник цеха №5		
УПС	Р-1	340	92,5-94% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	06.2022	Начальник цеха №5		
УПС	Р-5	340	92,5-94% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	10.2020	Начальник цеха №5		
ГНЭ	Р-194	782	Толуол нефтяной	06.2019	Начальник цеха №5		
ГНЭ	Р-195	756	Бензол нефтяной	04.2021	Начальник цеха №5		
ГНЭ	Р-196	769	Бензол нефтяной	10.2019	Начальник цеха №5		
ГНЭ	Р-197	769	Толуол нефтяной, МТБЭ, бензин	05.2019	Начальник цеха №5		
			«Супер-98»				
ГНЭ	Р-198	862	МТБЭ, бензин «Супер-98»	07.2019	Начальник цеха №5		
ГНЭ	Р-199	756	Толуол нефтяной	10.2020	Начальник цеха №5		
ГНЭ	Р-638	700	Фракция ароматических углеводородов	03.2020	Начальник цеха №5		
ГНЭ	Р-639	700	Фракция ароматических углеводородов	10.2019	Начальник цеха №5		
ГНЭ	Р-640	700	Фракция ароматических углеводородов	11.2020	Начальник цеха №5		
ГНЭ	Р-641	700	Фракция ароматических углеводородов	10.2022	Начальник цеха №5		
ГНЭ	Р-642	700	Фракция ароматических углеводородов	10.2022	Начальник цеха №5		
ГНЭ	Р-643	700	Фракция ароматических углеводородов	10.2020	Начальник цеха №5		Возможно оснащение понтонном в 2017 г.
ГНЭ	Р-644	700	Фракция ароматических	03.2019	Начальник цеха №5		



ГНЭ	P-645	700	Углеводородов Фракция ароматических углеводородов	03.2020	Начальник цеха №5		
ГНЭ	P-646	700	Фракция ароматических углеводородов	09.2022	Начальник цеха №5		
ГНЭ	E-128	100	Пропан-бутановая фракция	09.2021	Начальник цеха №5		
ГНЭ	E-129	100	Пропан-пропиленовая, пропан-бутановая фракция	04.2020	Начальник цеха №5		
ГНЭ	E-130	100	Пропан-пропиленовая фракция	06.2019	Начальник цеха №5		
ГНЭ	E-131	100	Пропан-пропиленовая фракция	09.2019	Начальник цеха №5		
ГНЭ	E-132	100	Пропан-бутановая фракция	09.2021	Начальник цеха №5		
ГНЭ	E-133	100	Пропан-бутановая фракция	06.2020	Начальник цеха №5		
ГНЭ	E-134	100	Пропан-пропиленовая фракция	09.2020	Начальник цеха №5		
ГНЭ	E-135	100	Пропан-пропиленовая фракция	12.2020	Начальник цеха №5		
P/x	E-1	344	Серная кислота	09.2023	Начальник цеха №5		
P/x	E-2	344	Серная кислота	05.2019	Начальник цеха №5		
P/x	E-3	344	Серная кислота	09.2022	Начальник цеха №5		
P/x	E-4	344	Серная кислота	02.2024	Начальник цеха №5		
P/x	E-5	335	Серная кислота	01.2020	Начальник цеха №5		
МТБЭ	P-16	2000	Метанольная вода	05.2019	Начальник цеха №5		
МТБЭ	P-17	2000	Метанол	03.2020	Начальник цеха №5		
МТБЭ	P-18	2000	Метил-трет-	05.2019	Начальник цеха №5		

МТБЭ	P-19	2000	бутиловый эфир Метил-трет- бутиловый эфир	05.2019	Начальник цеха №5		
Цех № 1							
Битумная	P-1	200	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	P-2	200	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	P-3	200	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	P-4	200	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	P-5	200	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	E-1	400	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	E-2	400	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	E-3	400	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	E-4	400	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	E-5	400	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	E-9	400	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	E-10	400	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	E-11	400	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	E-12	400	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		
Битумная	E-13	400	Битум	10.2021	Начальник цеха №5		

\* На период градуировки наружные стенки резервуаров должны быть доступны для обмена и освобождены, при необходимости, от изоляции.

\*\* В случае затаривания резервуаров товарной продукцией и невозможностью их вывода из эксплуатации - работы по градуировке выполнять в другие сроки по согласованию с ИТР производства КМ-2

Зам. главного инженера по производству

М.А. Бубнов

Главный метролог

С.И. Кравец