

Химическая лаборатория
Химического цеха
Первомайской ТЭЦ (ТЭЦ-14)
тел. 14-622
8-921-594-63-31

СПРАВКА № 411

от « 10 » августа 2020г

Наименование объекта: *Мазут М-100*
Наименование точек отбора: *МХ №3 Бак №2*
Лабораторный шифр: *29/07/20/7/Т*
Цель отбора: *Производственный контроль при инвентаризации*
Сведения об отборе проб: *Отбор 29.07.2020*

Сведения о средствах измерений:

Тип, марка	Заводской №	Сведения о государственной поверке
<i>Весы лабораторные ВЛ 210</i>	<i>А081</i>	<i>свидетельство о поверке 0169531 действ. до 01.09.2020</i>
<i>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 от 0°C до 55°C ц/д 0,1°C</i>	<i>№ 51</i>	<i>Поверка первичная с производства действ. до 10.12.2022г.</i>
<i>Ареометр общего назначения АОН-1</i>	<i>№ 70</i>	<i>свидетельство о поверке 0023031 действ. до 26.02.2023г.</i>
<i>Мерная стеклянная посуда</i>	<i>-</i>	<i>поверка при выпуске из производства</i>
Сведения об испытательном оборудовании:		
<i>Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350</i>	<i>№ 09092</i>	<i>Аттестат № 435-1385-2020 Действ. до 25.06.2022г.</i>
<i>Термостат жидкостный «VT-p -03»</i>	<i>№ 238021</i>	<i>Аттестат № 435-1387-2020 Действ. до 25.06.2022г.</i>

Результаты испытаний:

№ п/п	Лабораторный шифр	Наименование определяемого показателя	Ед.изм.	НД на метод измерения	Результат анализа
1	2	3	4	5	6
<i>1</i>	<i>29/07/20/7/Т</i>	<i>Массовая доля воды</i>	<i>%</i>	<i>ГОСТ 2477-2014</i>	<i>3,5</i>
<i>2</i>	<i>29/07/20/7/Т</i>	<i>Плотность, при 20 °С</i>	<i>г/см³</i>	<i>ГОСТ 3900-85</i>	<i>0,9910</i>

Условия проведения испытаний соответствуют указанным в методиках КХА.

Погрешность испытаний соответствует погрешности, указанной в НД на метод испытаний.

Начальник химической лаборатории *Крайнова* Т.В.Крайнова

Химическая лаборатория
Химического цеха
Первомайской ТЭЦ (ТЭЦ-14)
тел. 14-622
8-921-594-63-31

СПРАВКА № 412

от « 10 » августа 2020г

Наименование объекта: *Мазут М-100*
Наименование точек отбора: *ХДТМ Бак №2*
Лабораторный шифр: *06/08/20/1/Т*
Цель отбора: *Производственный контроль*
Сведения об отборе проб: *Отбор 06.08.2020*

Сведения о средствах измерений:

Тип, марка	Заводской №	Сведения о государственной поверке
<i>Весы лабораторные ВЛ 210</i>	<i>А081</i>	<i>свидетельство о поверке 0169531 действ. до 01.09.2020</i>
<i>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 от 0°С до 55°С ц/д 0,1°С</i>	<i>№ 51</i>	<i>Поверка первичная с производства действ. до 10.12.2022г.</i>
<i>Ареометр общего назначения АОН-1</i>	<i>№ 70</i>	<i>свидетельство о поверке 0023031 действ. до 26.02.2023г.</i>
<i>Мерная стеклянная посуда</i>	<i>-</i>	<i>поверка при выпуске из производства</i>

Сведения об испытательном оборудовании:

<i>Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350</i>	<i>№ 09092</i>	<i>Аттестат № 435-1385-2020 Действ. до 25.06.2022г.</i>
<i>Термостат жидкостный «VT-p -03»</i>	<i>№ 238021</i>	<i>Аттестат № 435-1387-2020 Действ. до 25.06.2022г.</i>

Результаты испытаний:

№ п/п	Лабораторный шифр	Наименование определяемого показателя	Ед.изм.	НД на метод измерения	Результат анализа
1	2	3	4	5	6
1	06/08/20/1/Т	<i>Массовая доля воды</i>	%	<i>ГОСТ 2477-2014</i>	3,5
2	06/08/20/1/Т	<i>Плотность, при 20 °С</i>	г/см ³	<i>ГОСТ 3900-85</i>	0,9860

Условия проведения испытаний соответствуют указанным в методиках КХА.

Погрешность испытаний соответствует погрешности, указанной в НД на метод испытаний.

Начальник химической лаборатории *Крайнова* Т.В.Крайнова