

Акт отбора проб нефтепродуктов

№ 10-2

от "10" мая 2017 г.

Комиссия в составе председателя

Курелёва А.В.

(должность, Ф.И.О.)

и членов

ООО Барнаул 22

(должность, Ф.И.О.)

от

(наименование организации)

произвела отбор проб нефтепродуктов согласно следующему перечню:

Номер пробы	Наименование нефтепродукта (марка по ГОСТ, ТУ, СТО)	Место отбора пробы (резервуар, транспортное средство, тара, ТРК и др.)	Количество отобранной пробы, л	Количество нефтепродукта, от которого отобрана проба, т (л)	Вид анализа или перечень контролируемых показателей	Наименование поставщика и дата отгрузки
1	АИ-52-К5 ГОСТ Р 51105-87	ТРК-1	2x1л		коэффициент вязкости	АО ГИИ-Омский НПЗ 03.05.17 №59
2	АИ-95-К5 ГОСТ Р 51866-2002	ТРК-1	2x1л		коэффициент вязкости	АО ГИИ-Омский НПЗ 01.05.17 №6
3	ЭТ-А-К5 СТО 042045241-004-2015	ТРК-1	2x1л		коэффициент вязкости	АО ГИИ-Тегинский, №56 Базидубекская нефтебаза 07.05.17

Пробы отобраны согласно ГОСТ 2517 в чистую, сухую, стеклянную посуду и опечатаны печатью с оттиском

ООО Барнаул 22

(наименование организации)

Пробы отобраны для анализа в независимой аккредитованной испытательной лаборатории нефтепродуктов

Председатель комиссии

Курелёва А.В.

(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии

(подпись, Ф.И.О.)

(подпись, Ф.И.О.)



Протокол отбора проб нефтепродуктов для проведения лабораторного анализа

ПРОТОКОЛ N 2

отбора проб нефтепродуктов на ООО "ГПМ-Центр"
(наименование объекта контроля,
г. Вязьма, Толоча, 51
адрес, фирма)

для проведения лабораторного анализа.

1. Дата и время отбора проб 10.05.2017 12:30

2. Номер акта отбора проб N 10-2

3. Шифры проб

Аи-82-К5 - 10-2-1
Аи-85-К5 - 10-2-2
ДТ-А-К5 - 10-2-3

Подписи

В.А. Курочкин

Представитель проверяющей стороны

Представитель объекта контроля

Управляющей АЗС "Алекс-Степаново, 78"

АЗС «ГАЗПРОМНЕФТЬ»
УЛ. ТОЛОЧА 51



**Испытательный центр Сибирского региона
ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-КРАСНОЯРСК"**

Юридический адрес: 660118, Красноярский край, г. Красноярск Северное шоссе, д. 11 А
Фактический адрес: 656004, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Карла Маркса, д. 124
Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.21ГС02 от 12.03.2014

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1257/5 от 12.05.2017

- 1 Наименование образца:** Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5)
- 2 НД на образец:** ГОСТ Р 51105-97 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия»
- 3 Организация - заказчик на проведение испытаний:** ООО "Барнаул22"
- 4 Организация - изготовитель (поставщик):** -
- 5 Место отбора пробы:** , ТРК 1
- 6 Дата отбора пробы, № акта отбора:** 10.05.2017
- 7 № пробы в лаборатории:** 1240/5
- 8 Шифр пробы заказчика:** 10-2-1 ✓
- 9 Дата поступления пробы:** 10.05.2017
- 10 Дата проведения испытаний:** 11.05.2017 - 12.05.2017
- 11 Дополнительная информация о пробе:** Проба отобрана и предоставлена заказчиком

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по ГОСТ Р 51105-97	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
1	Октановое число: - по моторному методу	-	ГОСТ 511*	Не менее 83,0	Не менее 76	83,1	0,9
2	Массовая доля (концентрация) серы	мг/кг	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Не более 10,0	Не более 10	7,3	2,0
3	Плотность при 15°C	кг/м ³	ГОСТ Р 51069	725,0 - 780,0	-	728,5	0,7
4	Давление насыщенных паров: - в летний период - в зимний период	кПа	ГОСТ 1756 (ИСО 3007)	45,0 - 100,0	35-80 35-100	74,4	3,5
5	Фракционный состав объемная доля испарившегося бензина при температуре: 70 °С (И70)	%	ГОСТ 2177 (Метод А)	15 - 50	-	37,0	2,1
	100 °С (И100)	%		40 - 70	-	56,5	1,4
	150 °С (И150)	%		Не менее 75	-	84,0	1,4
	температура конца кипения	°С		Не выше 215,0	-	202,0	2,5
	остаток в колбе (по объему)	%		Не более 2,0	-	1,0	-

Полученные результаты в протоколе испытаний относятся только к представленной пробе.
Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Испытательной Лаборатории
ООО "Газпромнефть-Красноярск"

№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по ГОСТ Р 51105-97	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
-------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------	------

* - вне области аккредитации

Вывод: Испытуемый образец неэтилированного бензина марки Регуляр-92 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5) по проверенным показателям **соответствует требованиям ГОСТ Р 51105-97** «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия» и ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».



Заведующая лабораторией _____

Л.В. Колесниченко
подпись

Л.В. Колесниченко

АЭС «Газпромнефть»
ул. Гоголя 51

Полученные результаты в протоколе испытаний относятся только к представленной пробе.

Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Испытательной Лаборатории ООО "Газпромнефть-Красноярск"



**Испытательный центр Сибирского региона
ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-КРАСНОЯРСК"**

Юридический адрес: 660118, Красноярский край, г. Красноярск Северное шоссе, д. 11 А

Фактический адрес: 656004, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Карла Маркса, д. 124

Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.21ГС02 от 12.03.2014

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1258/5 от 12.05.2017

- 1 **Наименование образца:** Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)
- 2 **НД на образец:** ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»
- 3 **Организация - заказчик на проведение испытаний:** ООО "Барнаул22"
- 4 **Организация - изготовитель (поставщик):** -
- 5 **Место отбора пробы:** , ТРК 1
- 6 **Дата отбора пробы, № акта отбора:** 10.05.2017
- 7 **№ пробы в лаборатории:** 1241/5
- 8 **Шифр пробы заказчика:** 10-2-2
- 9 **Дата поступления пробы:** 10.05.2017
- 10 **Дата проведения испытаний:** 11.05.2017 - 12.05.2017
- 11 **Дополнительная информация о пробе:** Проба отобрана и предоставлена заказчиком

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по ГОСТ Р 51866-2002	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
1	Октановое число: - по моторному методу	-	ГОСТ 511*	Не менее 85,0	Не менее 76	85,1	0,9
2	Плотность при температуре 15 °С	кг/м ³	ГОСТ Р 51069	720 - 775	-	733,4	0,7
3	Массовая доля (концентрация) серы	мг/кг	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Не более 10	Не более 10	6,0	1,9
4	Давление насыщенных паров: - в летний период - в зимний период	кПа	ГОСТ 1756 (ИСО 3007)	45,0 - 100,0	35-80 35-100	79,0	3,5
5	Фракционный состав объемная доля испарившегося бензина при температуре: 70 °С (И70)	%	ГОСТ 2177 (Метод А)	20,0 - 50,0	-	36,0	2,1
	100 °С (И100)	%		46,0 - 71,0	-	53,5	2,1
	150 °С (И150)	%		Не менее 75,0	-	84,0	1,4
	конец кипения	°С		Не выше 210	-	204,0	2,5
	остаток в колбе (по объему)	%		Не более 2	-	1,2	-

Полученные результаты в протоколе испытаний относятся только к представленной пробе.

Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Испытательной Лаборатории ООО "Газпромнефть-Красноярск"

№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерения	Метод испытания (обозначение ИД)	Норма по ГОСТ Р 51866-2002	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
-------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------	------

* - вне области аккредитации

Вывод: Испытуемый образец бензина неэтилированного Премиум Евро-95 вид III (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5) по проверенным показателям соответствует требованиям ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» и ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».



Заведующая лабораторией _____

Колесниченко
подпись

Л.В. Колесниченко

АЗС «Газпромнефть»
ул. Гоголя 51

Полученные результаты в протоколе испытаний относятся только к представленной пробе.

Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Испытательной Лаборатории ООО «Газпромнефть-Красноярск»



**Испытательный центр Сибирского региона
ООО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-КРАСНОЯРСК"**

Юридический адрес: 660118, Красноярский край, г. Красноярск Северное шоссе, д. 11 А

Фактический адрес: 656004, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Карла Маркса, д. 124

Аттестат аккредитации: РОСС RU.0001.21ГСО2 от 12.03.2014

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1259/5 от 12.05.2017

- 1 **Наименование образца:** Топливо дизельное «Дизель Опти» марки ДТ-Л-К5 сорт С (Дизельное топливо экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)
- 2 **НД на образец:** СТО 42045241-004-2015 «Топливо дизельное «Дизель Опти». Технические условия»
- 3 **Организация - заказчик на проведение испытаний:** ООО "Барнаул22"
- 4 **Организация - изготовитель (поставщик):** -
- 5 **Место отбора пробы:** -
- 6 **Дата отбора пробы, № акта отбора:** 10.05.2017
- 7 **№ пробы в лаборатории:** 1242/5
- 8 **Шифр пробы заказчика:** 10-2-3
- 9 **Дата поступления пробы:** 10.05.2017
- 10 **Дата проведения испытаний:** 11.05.2017 - 12.05.2017
- 11 **Дополнительная информация о пробе:** Проба отобрана и предоставлена заказчиком

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по СТО 42045241-004-2015	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
1	Массовая доля серы	мг/кг	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Не более 10,0	Не более 10	7,8	2,0
2	Температура вспышки в закрытом тигле	°С	ГОСТ 6356	Не ниже 55	Не ниже 55	56	3
3	Фракционный состав перегоняется: до температуры 250 °С (по объему)	%	ГОСТ 2177 (Метод А)	Не более 65,0	-	24,0	2,1
	до температуры 350 °С (по объему)	%		Не менее 85,0	-	95,0	1,4
	95 % (по объему) при температуре	°С		Не выше 360,0	Не выше 360	350,0	2,8
4	Плотность при температуре 15 °С	кг/м ³	ГОСТ Р 51069	820,0 - 860,0	-	853,9	0,7

Вывод: Испытуемый образец топлива дизельного «Дизель Опти» марки ДТ-Л-К5 сорт С (Дизельное топливо экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5) по проверенным показателям соответствует требованиям СТО 42045241-004-2015 «Топливо дизельное «Дизель Опти». Технические условия» и ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Полученные результаты в протоколе испытаний относятся только к представленной пробе.
Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Испытательной Лаборатории
ООО "Газпромнефть-Красноярск"

№ п/п	Определяемый показатель	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по СТО 42045241-004-2015	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
-------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	------



Заведующая лабораторией _____

Л.В. Колесниченко
подпись

Л.В. Колесниченко

АЗС «Газпромнефть»
ул. Гоголя 51

Полученные результаты в протоколе испытаний относятся только к представленной пробе.
 Данный протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Испытательной Лаборатории
 ООО "Газпромнефть-Красноярск"