

Акт отбора проб нефтепродуктов ✓ 20-1

от "20" мая 2017 г.

Комиссия в составе председателя

Куреленок 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-95-К5 ГОСТ 32513-2013	ТРК-1	2 x 1л		контрольной анализу	Байкел Ковал 30.04.17 №93
2	АИ-92-К5 ГОСТ 32513-2013	ТРК-5	2 x 1л		контрольной анализу	АИПЗ ВКК 3.05.17 №92
3	РТ-А-К5 ГОСТ 32511-2013	ТРК-1	2 x 1л		контрольной анализу	АИПЗ ВКК №90

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

(наименование организации)

ООО Барнаул 22

Пробы отобраны для анализа в независимой аккредитованной испытательной лаборатории нефтепродуктов

Председатель комиссии

Куреленок А.В.
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

(подпись, Ф.И.О.)



Протокол отбора проб нефтепродуктов для проведения лабораторного анализа

ПРОТОКОЛ N 1

отбора проб нефтепродуктов на ПАО НК Роснефть -
(наименование объекта контроля,
Алтайнефтепродукт, Барнаул, Гоголя, 90
адрес, фирма)

для проведения лабораторного анализа.

1. Дата и время отбора проб 10.10.2017 11:30

2. Номер акта отбора проб 10-1

3. Шифры проб

АЧ-92-К5 - 10-1-1

АЧ-95-К5 - 10-1-2

ДТ-А-К5 - 10-1-3

Подписи



Представитель проверяющей стороны

Представитель объекта контроля





**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 № 1261/5 от 12.05.2017

- 1 Наименование образца:** Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5)
2 НД на образец: ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»
3 Организация - заказчик на проведение испытаний: ООО "Барнаул22"
4 Организация - изготовитель (поставщик): -
5 Место отбора пробы: ТРК 5
6 Дата отбора пробы, № акта отбора: 10.05.2017
7 № пробы в лаборатории: 1244/5
8 Шифр пробы заказчика: 10-1-1
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 32513-2013	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Д
1	Октановое число: - по моторному методу	-	ГОСТ 511*	Не менее 83,0	Не менее 76	84,1	0,9
2	Массовая доля серы	мг/кг	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Не более 10	Не более 10	Менее 5	-
3	Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ Р 51069	725,0 - 780,0	-	737,8	0,7
4	Давление насыщенных паров: - в летний период - в зимний период	кПа	ГОСТ 1756 (ИСО 3007)	35 - 100	35-80 35-100	85,6	3,5
5	Фракционный состав объемная доля испарившегося бензина при температуре: 70 °С (И70)	%	ГОСТ 2177 (Метод А)	15 - 50	-	32,0	2,1
	100 °С (И100)	%		40 - 70	-	52,0	1,4
	150 °С (И150)	%		Не менее 75	-	87,0	1,4
	конец кипения	°С		Не выше 215,0	-	189,0	2,5
	объемная доля остатка в колбе	%		Не более 2,0	-	1,0	-

* - вне области аккредитации

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 32513-2013	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
-------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------	------

Вывод: Испытуемый образец бензина неэтилированного марки АИ-92-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5) по проверенным показателям **соответствует требованиям ГОСТ 32513-2013** «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 _____

Л.В. Колесниченко
подпись

Л.В. Колесниченко

АЗС «Кроснефть»,
ул. Гоголя, 90

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"

Л.В. Колесниченко



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 № 1260/5 от 12.05.2017

- 1 **Наименование образца:** Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)
- 2 **НД на образец:** ГОСТ 32513-2013 «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:** 1243/5
- 8 **Шифр пробы заказчика:** 10-1-2
- 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 32513-2013	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/- Δ
1	Октановое число: - по моторному методу	-	ГОСТ 511*	Не менее 85,0	Не менее 76	85,3	0,9
2	Массовая доля серы	мг/кг	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Не более 10	Не более 10	Менее 5	-
3	Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ Р 51069	725,0 - 780,0	-	742,3	0,7
4	Давление насыщенных паров: - в летний период - в зимний период	кПа	ГОСТ 1756 (ИСО 3007)	35 - 100	35-80 35-100	76,1	3,5
5	Фракционный состав объемная доля испарившегося бензина при температуре: 70 °С (И70)	%	ГОСТ 2177 (Метод А)	15 - 50	-	28,0	1,4
	100 °С (И100)	%		40 - 70	-	49,0	2,1
	150 °С (И150)	%		Не менее 75	-	83,0	1,4
	конец кипения	°С		Не выше 215,0	-	200,0	2,5
	объемная доля остатка в колбе	%		Не более 2,0	-	1,0	-

* - вне области аккредитации

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 32513-2013	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
-------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------	------

Вывод: Испытуемый образец бензина неэтилированного марки АИ-95-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5) по проверенным показателям **соответствует требованиям ГОСТ 32513-2013** «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 _____

Л.В. Колесниченко
подпись

Л.В. Колесниченко

АЗС «РОСНЕФТЬ»,
ул. Гоголя, 90

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 № 1262/5 от 12.05.2017

- 1 Наименование образца:** Топливо дизельное EBPO, летнее, сорта С, экологического класса К5 (Дизельное топливо экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)
- 2 НД на образец:** ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное EBPO. 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:** 1245/5
- 8 Шифр пробы заказчика:** 10-1-3
- 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 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
1	Массовая доля серы	мг/кг	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Не более 10	Не более 10	7,6	2,0
2	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	ГОСТ 6356	Не ниже 55	Не ниже 55	64	3
3	Фракционный состав перегоняется: до температуры 250 °С (по объему)	%	ГОСТ 2177 (Метод А)	Не более 65	-	39,5	1,4
	до температуры 350 °С (по объему)	%		Не менее 85	-	97,0	1,4
	95 % (по объему) при температуре	°С		Не выше 360	Не выше 360	341,0	3,5
4	Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ Р 51069	820,0 - 845,0	-	842,7	0,7

Вывод: Испытуемый образец топлива дизельного EBPO, летнее, сорта С, экологического класса К5 (Дизельное топливо экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5) по проверенным показателям соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное EBPO. 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 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
-------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	--	-------------------------	---------------------	------



Заведующая лабораторией *Л.В. Колесниченко* Л.В. Колесниченко
подпись

АЗС «РОСНЕФТЬ»,
ул. Гоголя, 90

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"

h