

Акт отбора проб нефтепродуктов

от "10" мая 2017 г. N 10-3

Комиссия в составе председателя

*Курдюков АВ*  
(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-82-К5 ГОСТ Р 51105-87	ТРК-3	2 x 1л		кавалитетный анализ	АО ГПК - Терминал 22.06.16 N 78
2	АИ-85-К5 ГОСТ Р 51866-2002	ТРК-2	2 x 1л		- / -	АО ГПК - Терминал 23.09.16 N 47
3	А-55 (ОТ-А-К5) ТУ 38.301-19-155-2008	ТРК-6	2 x 1л		- / -	АО ГПК - Терминал 06.09.16 N 107

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

*Курдюков АВ*  
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии

(подпись, Ф.И.О.)

(подпись, Ф.И.О.)



# Протокол отбора проб нефтепродуктов для проведения лабораторного анализа

ПРОТОКОЛ N

отбора проб нефтепродуктов на ИП Евдокименко ДТ.  
(наименование объекта контроля,  
Барнаул, Змеиный тракт, 91 ж  
адрес, фирма)

для проведения лабораторного анализа.

1. Дата и время отбора проб 10.05.17 13.45

2. Номер акта отбора проб 10-3

3. Шифры проб

АИ-92-КС - 10-3-1  
АИ-95-КС - 10-3-2  
ДТ-А-КС - 10-3-3

Подписи

Представитель проверяющей стороны

Представитель объекта контроля

*А.В. Куренёнок*

*Julix*

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 № 1265/5 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 3
- 6 Дата отбора пробы, № акта отбора:** 10.05.2017
- 7 № пробы в лаборатории:** 1248/5
- 8 Шифр пробы заказчика:** 10-3-1
- 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	81,2	0,9
2	Массовая доля (концентрация) серы	мг/кг	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Не более 10,0	Не более 10	42,1	4,9
3	Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	725,0 - 780,0	-	735,0	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	66,8	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	-	54,0	2,1
	150 °С (И150)	%		Не менее 75	-	81,5	2,1
	температура конца кипения	°С		Не выше 215,0	-	200,0	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
-------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	--------------------------	-------------------------	---------------------	------

\* - в не области аккредитации

Вывод: Испытуемый образец неэтилированного бензина марки Регуляр-92 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5) по проверенным показателям не 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» по показателю массовая доля серы, а также не соответствует требованиям ГОСТ Р 51105-97 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия» по показателю октановое число.



Заведующая лабораторией

*Л.В. Колесниченко*  
подпись

Л.В. Колесниченко

АЗС «С-нефть»  
Змеиногорский тракт,  
91ж

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 № 1264/5 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 2

**6 Дата отбора пробы, № акта отбора:** 10.05.2017

**7 № пробы в лаборатории:** 1247/5

**8 Шифр пробы заказчика:** 10-3-2

**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	83,4	0,9
2	Плотность при температуре 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	720 - 775	-	732,5	0,7
3	Массовая доля (концентрация) серы	мг/кг	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Не более 10	Не более 10	20,2	3,1
4	Давление насыщенных паров: - в летний период - в зимний период	кПа	ГОСТ 1756 (ИСО 3007)	45,0 - 100,0	35-80 35-100	76,1	3,5
5	Фракционный состав объемная доля испарившегося бензина при температуре: 70 °С (И70)	%	ГОСТ 2177 (Метод А)	20,0 - 50,0	-	35,0	2,1
	100 °С (И100)	%		46,0 - 71,0	-	54,0	2,1
	150 °С (И150)	%		Не менее 75,0	-	82,0	2,1
	конец кипения	°С		Не выше 210	-	202,0	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 не 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» по показателю массовая доля серы, а также не соответствует требованиям ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» по показателю октановое число.



Заведующая лабораторией \_\_\_\_\_

*Л.В. Колесниченко*  
подпись

Л.В. Колесниченко

АЗС «С-нефть»  
Змеиногорский тракт  
91ж

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.0001.21ГС02 от 12.03.2014

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1263/5 от 12.05.2017**

- 1 **Наименование образца:** Топливо дизельное летнее Л-55 (Дизельное топливо экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5)
- 2 **НД на образец:** ТУ 38.301-19-155-2009 «Топливо дизельное летнее и зимнее. Технические условия»
- 3 **Организация - заказчик на проведение испытаний:** ООО "Барнаул22"
- 4 **Организация - изготовитель (поставщик):** -
- 5 **Место отбора пробы:** ТРК 6
- 6 **Дата отбора пробы, № акта отбора:** 10.05.2017
- 7 **№ пробы в лаборатории:** 1246/5
- 8 **Шифр пробы заказчика:** 10-3-3
- 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 ТУ 38.301-19-155-2009	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
1	Массовая доля серы	мг/кг	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)	Не более 10,0	Не более 10	127	10
2	Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	820,0 - 860,0	-	850,9	0,7
3	Температура вспышки в закрытом тигле	°С	ГОСТ 6356	Не ниже 55	Не ниже 55	61	3
4	Фракционный состав перегоняется: перегоняется до температуры 250 °С	% объемных	ГОСТ 2177 (Метод А)	Не более 65,0	-	23,0	1,4
	перегоняется до температуры 350 °С	% объемных		Не менее 85,0	-	95,0	1,4
	95 процентов объемных перегоняется при температуре	°С		Не выше 360,0	Не выше 360	350,0	2,8

**Вывод:** Испытуемый образец топлива дизельного летнее Л-55 (Дизельное топливо экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5) по проверенным показателям не соответствует требованиям ТУ 38.301-19-155-2009 «Топливо дизельное летнее и зимнее. Технические условия» и ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» по показателю массовая доля серы

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 ТУ 38.301-19-155-2009	Норма по ТР ТС 013/2011	Результат испытания	+/-Δ
-------	-------------------------	-------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	------



Заведующая лабораторией \_\_\_\_\_

*Л.В. Колесниченко*  
подпись

Л.В. Колесниченко

**АЗС «С-нефть»  
Змеиногорский тракт,  
91ж**

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*