

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ПО
ОБЕСПЕЧЕНИЮ РАЦИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И КАЧЕСТВА
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ В РЕСПУБЛИКЕ
ТАТАРСТАН»
(ГБУ «УПРАВЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЭР»)

8 Марта ул., д. 18, г. Казань, 420029
Почтовый адрес:
Н. Ершова ул., д. 29, г. Казань, 420061



«ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДА
ЯГУЛЫК-ЭНЕРГЕТИКА
РЕСУРСЛАРЫН РАЦИОНАЛЬ
ФАЙДАЛАНУНЫ
ҺӘМ СЫЙФАТЫН
ТӘЭМИН ИТҮ ИДАРӘСЕ»
ДӘҮЛӘТ БЮДЖЕТ УЧРЕЖДЕНИЯСЕ
(«ЯЭР РАЦИОНАЛЬ ФАЙДАЛАНУНЫ
ИДАРӘСЕ» ДБУ)

8 нче Март ур., 18 нче йорт, Казан, 420029
Почта адресы:
Н. Ершова ур., 29 нче йорт, Казан, 420061

Телефон, факс: (843) 295-26-67, tru@mi.ru, ter.tatarstan.ru

05.06.2014 № 09-1011
на № _____ от _____

Гильманову Р.Р.
420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 15-21

Уважаемый Руслан Рашидович!

По Вашему обращению, поступившему 03 июня 2014 г. в Интернет-приемную ГБУ «Управление рационального использования ТЭР», специалистом учреждения 03 июня 2014г. были произведены отборы проб автомобильных бензинов ЭКТО Plus, вид 3 (АИ-95-5) реализуемых на автозаправочных станциях:

- Региональное Управление в РТ ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт»
(г. Казань, ул. Космонавтов, 46а, АЗС № 16001);
- Региональное Управление в РТ ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт»
(г. Казань, ул. Родина, 7а, АЗС № 16088);
- Региональное Управление в РТ ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт»
(г. Казань, ул. Тэцевская, 11а, АЗС № 16093);
- Региональное Управление в РТ ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт»
(г. Казань, ул. Миля, 1/10, АЗС № 16095);
- Региональное Управление в РТ ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт»
(г. Казань, проспект Победы, АЗС № 16109);

- Региональное Управление в РТ ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт»
(г. Казань, ул. Мавлютова, 50а, АЗС № 16110);
- Региональное Управление в РТ ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт»
(г. Казань, ул. А.Кутуя, 3, АЗС № 16112).

Результаты испытаний показали, что качество автомобильных бензинов ЭКТО Plus (АИ-95-5), реализуемых на вышеуказанных автозаправочных станциях, на момент отбора проб 03.06.2014г., соответствует СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4.

Приложение: копии протоколов испытаний № 941М/208Г/Ж, № 942М/209Г/Ж, № 943М/210Г/Ж, № 944М/211Г/Ж, № 945М/212Г/Ж, № 946М/213Г/Ж, № 947М/214Г/Ж от 03.06.2014г.

Начальник Учреждения



Р.Ф. Гилязиев

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ
ООО «РЕСУРС – АУДИТ»

г. Казань.

Аттестат аккредитации на техническую
компетентность и независимость
№ РОСС RU0001. 515232

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 941м/208г/ж

от 3 июня 2014г.

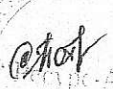

1. Наименование пробы: Бензин автомобильный ЭКТО Plus, вид 3 СТО 00044434-006-2005.
2. Организация заказчик: РУ в РТ ООО «ЛУКОЙЛ – Уралнефтепродукт».
3. Дата и место отбора пробы: 3 июня 2014г.; АЗС №16001; РТ, г. Казань, пр-т Космонавтов, 46а.
4. Дата получения образца пробы: 3 июня 2014г.
5. Дата проведения испытаний: 3 июня 2014г.
6. Средства испытаний: в соответствии с СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4.
7. Результаты испытаний:

№ п / п	Наименование показателя	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Норма по ГОСТ (ТУ)	Результаты анализа
1	2	3	4	5	6
1	Фракционный состав: Объем испарившегося бензина, %, при температуре: 70°С мин. макс. 100°С мин. макс. 150°С, не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объёму), не более	ГОСТ 2177	АРНС-1Э № 4960, 5844 Барометр БАММ -1 №723 Термометр ТИН 4-2 №179, 258, 315 Термометр ТЛ-2 № 45 Секундомер № 2335	15 48 40 70 75 215 2,0	20 43 78 200 1,2
2	Концентрация фактических смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 1567	ВЛ -210, № А 341 Прибор ТОС-ЛАБ-02 № 053	5,0	1,2
3	Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51947	Спектрометр «Спектроскан МАКС-F1E» №3043	10	—
4	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Термостат VT № 164002	выдерж. кл.1	выдерж. кл.1.
5	Внешний вид	визуальная проверка	Стекланный цилиндр диаметром 40-55мм	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	Ареометр АНТ-1 № 33863 Термометр ТИН 5-3№28	720,0-775,0	750,4

Заключение: Качество отобранной пробы соответствует СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4 по проверенным показателям.

Исполнитель

Руководитель лаборатории

 Потылицина С.А.
 Нигматзянова Р.Г.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ
ООО «РЕСУРС – АУДИТ»

г. Казань.

Аттестат аккредитации на техническую
компетентность и независимость
№ РОСС RU0001. 515232

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 942М/209Г/ж

от 3 июня 2014г.

1. Наименование пробы: Бензин автомобильный ЭКТО Plus, вид 3 СТО 00044434-006-2005.
2. Организация заказчик: РУ в РТ ООО «Лукойл – Уралнефтепродукт».
3. Дата и место отбора пробы: 3 июня 2014г.; АЗС № 16109, РТ, г.Казань, пр.Победы.
4. Дата получения образца пробы: 3 июня 2014г.
5. Дата проведения испытаний: 3 июня 2014г.
6. Средства испытаний: в соответствии с СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4.
7. Результаты испытаний:

№ п / п	Наименование показателя	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного обор-ия и средств измерений	Норма по ГОСТ (ТУ)	Результаты анализа
1	2	3	4	5	6
1	Фракционный состав: Объём испарившегося бензина,%, при температуре: 70°С мин. макс. 100°С мин. макс. 150°С, не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, %(по объёму), не более	ГОСТ 2177	АРНС-1Э № 4960, 5844 Барометр БАММ -1 №723 Термометр ТИН 4-2 №179, 258, 315 Термометр ТЛ-2 № 45 Секундомер № 2335	15 48 40 70 75 215 2,0	22 45 80 199 1,1
2	Концентрация фактических смол, промытых растворителем мг на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 1567	ВЛ -210, № А 341 Прибор ТОС-ЛАБ-02 № 053	5,0	1,2
3	Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51947	Спектрометр «Спектроскан МАКС-F1E» №3043	10	—
4	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Термостат VT № 164002	выдерж. кл.1	выдерж. кл.1
5	Внешний вид	визуальная проверка	Стеклянный цилиндр диаметром 40-55мм	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	Ареометр АНТ-1 № 33863 Термометр ТИН 5-3№28	720,0-775,0	747,9

Заключение: Качество отобранной пробы соответствует СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4 по проверенным показателям.

Исполнитель

Руководитель лаборатории

Старшинова О.А.
Старшинова О.А.

Нигматзянова Р.Г.
Нигматзянова Р.Г.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ
ООО «РЕСУРС – АУДИТ»

г. Казань.

Аттестат аккредитации на техническую
компетентность и независимость
№ РОСС RU0001. 515232

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 943м/210г/ж

от 3 июня 2014г.

1. Наименование пробы: Бензин автомобильный ЭКТО Plus, вид 3 СТО 00044434-006-2005.
2. Организация заказчик: РУ в РТ ООО «Лукойл – Уралнефтепродукт».
3. Дата и место отбора пробы: 3 июня 2014г.; АЗС № 16095, РТ, г.Казань, ул.М.Миля 1/10.
4. Дата получения образца пробы: 3 июня 2014г.
5. Дата проведения испытаний: 3 июня 2014г.
6. Средства испытаний: в соответствии с СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4.
7. Результаты испытаний:

№ п / п	Наименование показателя	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Норма по ГОСТ (ГУ)	Результаты анализа
1	2	3	4	5	6
1	Фракционный состав: Объем испарившегося бензина, %, при температуре: 70°С мин. макс. 100°С мин. макс. 150°С, не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, %(по объему), не более	ГОСТ 2177	АРНС-1Э № 4960, 5844 Барометр БАММ -1 №723 Термометр ТИН 4-2 №179, 258, 315 Термометр ТЛ-2 № 45 Секундомер № 2335	15 48 40 70 75 215 2,0	22 45 80 199 1,1
2	Концентрация фактических смол, промытых растворителем мг на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 1567	ВЛ -210, № А 341 Прибор ТОС-ЛАБ-02 № 053	5,0	1,2
3	Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51947	Спектрометр «Спектроскан МАКС-FIE» №3043	10	—
4	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Термостат VT № 164002	выдерж. кл.1	выдерж. кл.1
5	Внешний вид	визуальная проверка	Стекланный цилиндр диаметром 40-55мм	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	Ареометр АНТ-1 № 33863 Термометр ТИН 5-3№28	720,0-775,0	752,4

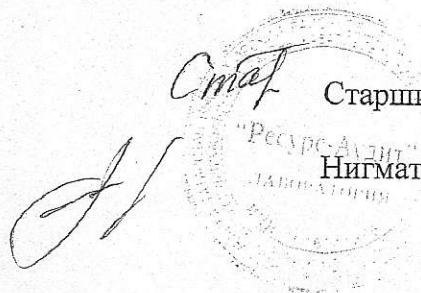
Заключение: Качество отобранной пробы соответствует СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4 по проверенным показателям.

Исполнитель

Руководитель лаборатории

Сма Старшинова О.А.

Нигматзянова Р.Г.
Нигматзянова Р.Г.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ
ООО «РЕСУРС – АУДИТ»

г. Казань.

Аттестат аккредитации на техническую
компетентность и независимость
№ РОСС RU0001. 515232

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 944м/211г/ж

от 3 июня 2014г.

1. Наименование пробы: Бензин автомобильный ЭКТО Plus, вид 3 СТО 00044434-006-2005.
2. Организация заказчик: РУ в РТ ООО «ЛУКойл-Уралнефтепродукт».
3. Дата и место отбора пробы: 3 июня 2014г.; АЗС № 16088, РТ, г. Казань, ул. Родина, д. 7а.
4. Дата получения образца пробы: 3 июня 2014г.
5. Дата проведения испытаний: 3 июня 2014г.
6. Средства испытаний: в соответствии с СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4.
7. Результаты испытаний:

№ п / п	Наименование показателя	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Норма по ГОСТ (ТУ)	Результаты анализа
1	2	3	4	5	6
1	Фракционный состав: Объем испарившегося бензина, %, при температуре: 70°С мин. макс. 100°С мин. макс. 150°С, не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, %(по объёму), не более	ГОСТ 2177	АРНС-1Э № 4960, 5844 Барометр БАММ -1 №723 Термометр ТИН 4-2 №179, 258, 315 Термометр ТЛ-2 № 45 Секундомер № 2335	15 48 40 70 75 215 2,0	21 48 79 203 1,0
2	Концентрация фактических смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 1567	ВЛ -210, № А 341 Прибор ТОС-ЛАБ-02 № 053	5,0	1,2
3	Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51947	Спектрометр «Спектроскан МАКС-FIE» №3043	10	—
4	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Термостат VT № 164002	выдерж. кл.1	выдерж. кл.1
5	Внешний вид	визуальная проверка	Стекланный цилиндр диаметром 40-55мм	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	Ареометр АНТ-1 № 33863 Термометр ТИН 5-3№28	720,0-775,0	750,1

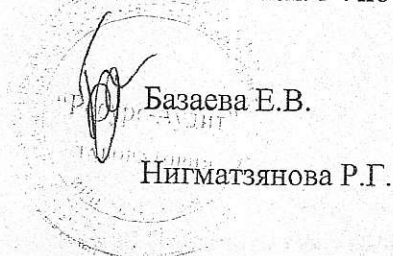
Заключение: Качество отобранной пробы соответствует СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4 по проверенным показателям.

Исполнитель

Руководитель лаборатории



Базаева Е.В.
Нигматзянова Р.Г.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ
ООО «РЕСУРС – АУДИТ»

г. Казань.

Аттестат аккредитации на техническую
компетентность и независимость
№ РОСС RU0001. 515232

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 945м/212г/ж

от 3 июня 2014г.

1. Наименование пробы: Бензин автомобильный ЭКТО Plus, вид 3 СТО 00044434-006-2005.
2. Организация заказчик: РУ в РТ ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт».
3. Дата и место отбора пробы: 3 июня 2014г.; АЗС № 16093, РТ, г. Казань, ул. Тэцевская, 11а.
4. Дата получения образца пробы: 3 июня 2014г.
5. Дата проведения испытаний: 3 июня 2014г.
6. Средства испытаний: в соответствии с СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4.
7. Результаты испытаний:

№ п / п	Наименование показателя	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Норма по ГОСТ (ТУ)	Результаты анализа
1	2	3	4	5	6
1	Фракционный состав: Объем испарившегося бензина,%, при температуре: 70°С мин. макс. 100°С мин. макс. 150°С, не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе,%(по объему), не более	ГОСТ 2177	АРНС-1Э № 4960, 5844 Барометр БАММ -1 №723 Термометр ТИН 4-2 №179, 258, 315 Термометр ТЛ-2 № 45 Секундомер № 2335	15 48 40 70 75 215 2,0	20 44 78 199 1,0
2	Концентрация фактических смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 1567	ВЛ -210, № А 341 Прибор ТОС-ЛАБ-02 № 053	5,0	1,2
3	Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51947	Спектрометр «Спектроскан МАКС-F1E» №3043	10	—
4	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Термостат VT № 164002	выдерж. кл.1	выдерж. кл.1
5	Внешний вид	визуальная проверка	Стекланный цилиндр диаметром 40-55мм	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	Ареометр АНТ-1 № 33863 Термометр ТИН 5-3№28	720,0-775,0	750,0

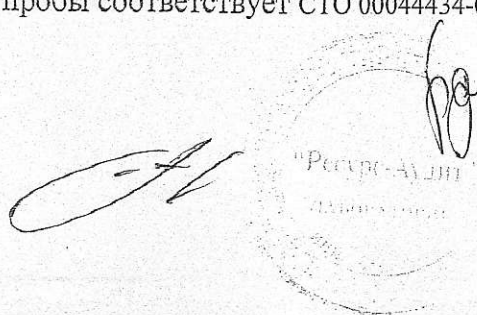
Заключение: Качество отобранной пробы соответствует СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4 по проверенным показателям.

Исполнитель

Руководитель лаборатории

Базаева Е.В.

Нигматзянова Р.Г.



ИНН 1616011386 КПП 161601001 ОКПО 59312083
Р/С 40702810500020001858 К/С 30101810000000000805
БИК 049205805 ОАО «АК Барс» Банк г. Казань

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ
ООО «РЕСУРС – АУДИТ»

г. Казань.

Аттестат аккредитации на техническую
компетентность и независимость
№ РОСС RU0001. 515232

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 946м/213г/ж

от 3 июня 2014г.

1. Наименование пробы: Бензин автомобильный ЭКТО Plus, вид 3 СТО 00044434-006-2005.
2. Организация заказчик: РУ в РТ ООО «ЛЮКойл-Уралнефтепродукт».
3. Дата и место отбора пробы: 3 июня 2014г.; АЗС № 16110, РТ, г. Казань, ул. Мавлютова, 50а.
4. Дата получения образца пробы: 3 июня 2014г.
5. Дата проведения испытаний: 3 июня 2014г.
6. Средства испытаний: в соответствии с СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4.
7. Результаты испытаний:

№ п / п	Наименование показателя	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Норма по ГОСТ (ТУ)	Результаты анализа
1	2	3	4	5	6
1	Фракционный состав: Объём испарившегося бензина,%, при температуре: 70°С мин. макс. 100°С мин. макс. 150°С, не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе,%(по объёму), не более	ГОСТ 2177	АРНС-1Э № 4960, 5844 Барометр БАММ -1 №723 Термометр ТИН 4-2 №179, 258, 315 Термометр ТЛ-2 № 45 Секундомер № 2335	15 48 40 70 75 215 2,0	20 43 78 203 1,0
2	Концентрация фактических смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 1567	ВЛ -210, № А 341 Прибор ТОС-ЛАБ-02 № 053	5,0	1,6
3	Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51947	Спектрометр «Спектроскан МАКС-F1E» №3043	10	—
4	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Термостат VT № 164002	выдерж. кл.1	выдерж. кл.1
5	Внешний вид	визуальная проверка	Стекланный цилиндр диаметром 40-55мм	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	Ареометр АНТ-1 № 33863 Термометр ТИН 5-3№28	720,0-775,0	752,2

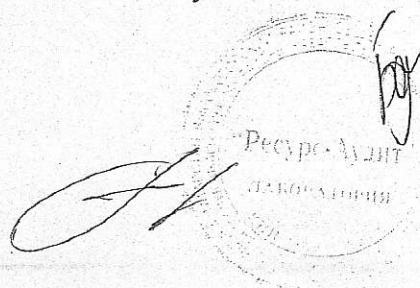
Заключение: Качество отобранной пробы соответствует СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4 по проверенным показателям.

Исполнитель

Руководитель лаборатории

Базаева Е.В.

Нигматзянова Р.Г.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ
ООО «РЕСУРС – АУДИТ»

г. Казань.

Аттестат аккредитации на техническую
компетентность и независимость
№ РОСС RU0001. 515232

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №947м/214г/ж

от 3 июня 2014г.

1. Наименование пробы: Бензин автомобильный ЭКТО Plus, вид 3 СТО 00044434-006-2005.
2. Организация заказчик: РУ в РТ ООО «Лукойл - Уралнефтепродукт».
3. Дата и место отбора пробы: 3 июня 2014г.; АЗС № 16112, РТ, г.Казань, ул. Ад. Кутуя, 38.
4. Дата получения образца пробы: 3 июня 2014г.
5. Дата проведения испытаний: 3 июня 2014г.
6. Средства испытаний: в соответствии с СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4.
7. Результаты испытаний:

№ п / п	Наименование показателя	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Норма по ГОСТ (ТУ)	Результаты анализа
1	2	3	4	5	6
1	Фракционный состав: Объем испарившегося бензина, %, при температуре: 70°С мин. макс. 100°С мин. макс. 150°С, не менее конец кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по объему), не более	ГОСТ 2177	АРНС-1Э № 4960, 5844 Барометр БАММ -1 №723 Термометр ТИН 4-2 №179, 258, 315 Термометр ТЛ-2 № 45 Секундомер № 2335	15 48 40 70 75 215 2,0	21 45 79 199 1,1
2	Концентрация фактических смол, промытых растворителем мг на 100 см ³ топлива, не более	ГОСТ 1567	ВЛ -210, № А 341 Прибор ТОС-ЛАБ-02 № 053	5,0	1,6
3	Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51947	Спектрометр «Спектроскан МАКС-FIE» №3043	10	—
4	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	Термостат VT № 164002	выдерж. кл.1	выдерж. кл.1
5	Внешний вид	визуальная проверка	Стекланный цилиндр диаметром 40-55мм	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	Ареометр АНТ-1 № 33863 Термометр ТИН 5-3№28	720,0-775,0	754,3

Заключение: Качество отобранной пробы соответствует СТО 00044434-006-2005 с изм. 1-4 по проверенным показателям.

Исполнитель

Руководитель лаборатории

Старшинова О.А.

«Ресурс-Аудит»

Нигматзянова Р.Г.