



Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
 Юридический адрес:
 665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый
 промышленный массив, квартал 63, дом 2
 Место производства:
 Иркутская область, город Ангарск
 e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 19.2132.026
 Срок действия сертификата: по 14.11.2022
 ISO/TS 29001:2010 № 19.2140.026
 Срок действия сертификата: по 14.11.2022

Испытательный центр - Управление контроля качества
 Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
 665830, Иркутская область, г. Ангарск, территория АО «АНХК»
 e-mail: ofb1@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 575-423

ПАСПОРТ № 94
Спирт бутиловый нормальный технический марки А высший сорт
Экспорт

Сертификат соответствия № РОСС RU.HX10.H03437
 Срок действия - по 20.12.2020

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
 ГОСТ 5208-2013 "Спирт бутиловый нормальный технический. Технические условия"
 Код ОКПД2 20.14.22.114
 Номер партии: 94
 Дата изготовления: 15.12.2019
 Размер партии (масса): 693,371 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 56
 Дата отбора пробы: 15.12.2019
 Дата проведения испытаний: 15.12.2019
 Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 15.12.2019 № 3427-250101/ПК



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5208-2013	Фактическое значение
1	Цветность по платиново-кобальтовой шкале, единицы Хазена, не более	ГОСТ 14871-76 раздел 1	не более 10	10
2	Плотность при 20 °С, г/см ³	ASTM D 4052-18a (ручное введение проб)	0,809-0,811	0.8095
3	Массовая доля бутилового спирта, %	п. 7.4 ГОСТ 5208-2013	не менее 99,4	99.9
4	Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %	п. 7.5 ГОСТ 5208-2013	не более 0,003	0.0010
5	Бромное число, г брома на 100 г спирта	п. 7.6 ГОСТ 5208-2013	не более 0,02	Отсутствие
6	Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на масляный альдегид, %	п. 7.7 ГОСТ 5208-2013	не более 0,06	0.013
7	Массовая доля нелетучего остатка, %	п. 7.8 ГОСТ 5208-2013	не более 0,0025	0.0011
8	Массовая доля воды, %	ГОСТ 14870-77 раздел 2	не более 0,1	0.010

Заключение: Спирт бутиловый нормальный технический марки А высший сорт соответствует требованиям:
 - ГОСТ 5208-2013 "Спирт бутиловый нормальный технический. Технические условия"

Дополнительная информация:

Умеренно опасное вещество (по воздействию на организм). Может представлять опасность для окружающей среды. Легковоспламеняющаяся жидкость. ПДК р.з. 30 мг/м³. Класс опасности 3. Пары могут вызывать раздражение глаз и слизистых оболочек дыхательных путей. При попадании на кожу вызывает раздражение.
 Транспортирование и хранение - по ГОСТ 5208.
 Гарантийный срок хранения - 3 года со дня изготовления.
 - паспорт безопасности № 05742746.24.36931

Мастер цеха №1 ТП

Проскряков К.А.

Дата выдачи паспорта: 15.12.2019



Принято к отгрузке
 управлением логистики
 АО РН-ТРАНС





Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
Юридический адрес:
665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый
промышленный массив, квартал 63, дом 2
Место производства:
Иркутская область, город Ангарск
e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002

Приложение к паспорту № 94 от 15.12.2019
Спирт бутиловый нормальный технический марки А высший сорт
ГОСТ 5208-2013 "Спирт бутиловый нормальный технический. Технические условия"

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 г. № 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза"	Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст	-	жидкость
		Массовая доля метил-трет-бутилового эфира и (или) иных эфиров и (или) спиртов составляет по массе не менее 85 процентов, %	п. 7.4 ГОСТ 5208-2013	99,9
		Наименование процесса переработки		



Мастер цеха №1 ТП

Проскрияков К.А.