

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» в городе Череповец
Аккредитованный испытательный лабораторный центр.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 27 ноября 2015 г.
Адрес филиала: 162610, г. Череповец, ул.Ломоносова, д. 42, тел./факс (8202)57-68-84,
E-mail: chgsen@cherepovets.ru
ОКПО 75135657, ОГРН 1053500016240, ИНН/КПП 3525147496/352802001

ПРОТОКОЛ
РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

№ 16-01-06-208 от 29 сентября 2016г.

Заказчик, юридический адрес: АО «Белозерский леспромхох», ОП «Лесозавод»,
Вологодская область, Белозерский район, п. Нижняя Мондома

Цель исследований: договор №688 от 14.09.2016

Дата проведения измерений: 27.09.2016

Наименование пробы: Брикетты топливные

Наименование испытания: определение удельной активности содержания радионуклида
Cs-137 и Sr-90

Источник излучения: гамма- и бета-излучающие радионуклиды

Средства измерений: Спектрометрический комплекс УСК «Гамма-Плюс», зав.№ №0335-
Ар-Б-Г, свидетельство о поверке №АА 3360170 / 03456 от 30.06.2016 до 29.06.17, выдано
ФБУ «ЦСМ Московской области»

Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:

ГОСТ 50801-95 «Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из
древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов,
отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов»

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).

СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции
лесного хозяйства».

В ходе исследований было проведено 2 измерения пробы '16-01-06-208'.

Результаты исследований приведены в таблице.

Наименование показателя	Результат измерений, Бк/кг	Допустимый уровень, Бк/кг
Активность 137Cs, Бк/кг	< 9.32	1,4 x 10 ³
Активность 90Sr, Бк/кг	< 15.84	0,37 x 10 ³

Заключение: удельная активность содержания радионуклида Cs-137 и Sr-90 в
исследуемой пробе не превышает допустимого значения согласно СП 2.6.1.759-99.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола

Эксперт-физик СГЛ

Заведующий ООЛД



Т.Е. Тюкалова

Т.А. Никачева

Протокол составлен в 1 экз. Данные результаты протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытанию. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения испытательной лаборатории.