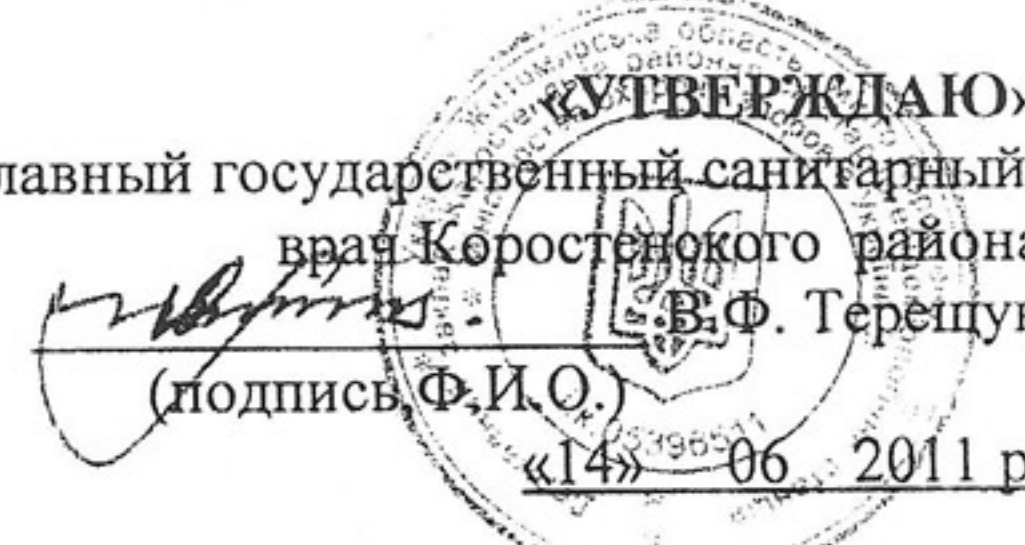


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ
ГУ «КОРОСТЕНСКАЯ РАЙОННАЯ САНИТАРНО – ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ»
СТАНЦИЯ
РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 11500, Житомирская обл., г. Коростень, ул. Ольгинская, 2, тел.: 9 – 65 - 04


 «УТВЕРЖДАЮ»
 Главный государственный санитарный
 врач Коростенского района
 В.Ф. Терещук
 (подпись Ф.И.О.)
 «14» 06 2011 г.

РАДИАЦИОННЫЙ СЕРТИФИКАТ № 95

Дата выдачи: 14.06.2011 года
 (действителен в течение года со дня выдачи)

Выдан: ОАО «Коростенский щебзавод», Житомирская обл., г. Коростень, ул. Каштановая, 3
 (наименование организации, добывающей и/или производящей сырье и стройматериалы)
 Разрешение на поставку потребителям продукции в следующих объемах и качестве

№ п/п	Номенклатура сырья и (или) стройматериалов обязательного радиационного контроля (ОРК) в соответствии с ДБН В. 1.4 – 2.01 – 97	Объем использованья в год	Класс использования
1	Щебневая продукция фракций : 2-5 мм; 3 – 8 мм; 5-10мм; 10-20 мм; 5-20 мм; 25-60 мм; 40-70 мм; 20-70 мм; 0-70 мм; выше 20-40 мм Могилянского (Коростенского) месторождения		1 класс
2	Смесь № 8 от 0 до 10 мм Могилянского (Коростенського) месторождения		1 класс
3	Смесь № 9 от 0 до 10 мм Могилянского (Коростенського) месторождения		1 класс
4	Посыпка гранитная от 0,63 – до 2,0 мм Могилянского (Коростенського) месторождения		1 класс

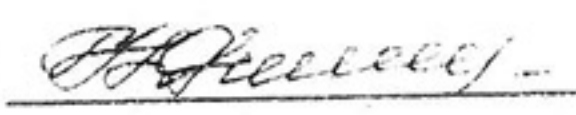
Класс использования продукции определяется с использованием метода гамма – спектрометрического измерения эффективной суммарной удельной активности ПРН согласно ДБН В. 1.4. – 2.01 – 97 и НРБУ – 97.

Свидетельство об аттестации: МЗО Украины № 3 от 19.07.2006 г., зарегистрировано
 ГП «Житомирстандартметрология» 17.08.2006 г. за № 087/06
 Срок действия аттестации до 19.07. 2011 г.

Тип прибора: гамма – спектрометр СЕГ – 001 « АКП – С », зав. № 28908,
 Дата проведения госповерки: свидетельство госповерки № 966 от 09.02.2011 г., выдано ННЦ «Институт метрологии»

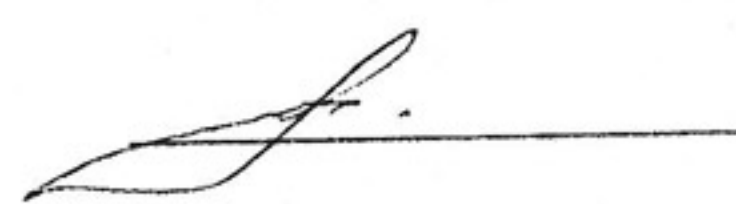
Акт сопоставления от 29.07.2010 г., исх. № 8 / 00 - 2113, выдан Житомирской облСЕС
 Заключение врача: согласно НРБУ – 97 п.8.6.1 щебневая продукция фракций: 2-5 мм; 3 – 8 мм; 5-10 мм; 10-20 мм; 5-20 мм; 25-60 мм; 40-70 мм; 20-70 мм; 0-70 мм; выше 20-40 мм; смесь № 8 от 0 до 10 мм; смесь № 9 от 0 до 10 мм; посыпка гранитная от 0,63 – до 2,0 мм Могилянского (Коростенського) месторождения, которые вырабатывает ОАО «Коростенский щебзавод», могут использоваться без ограничений для всех видов работ.

Зав. радиологическим отделом



Н.Д. Лебеденко

Инженер - физик



Л.А. Вознесенская