

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ "УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ-
АМК"**

наименование испытательной лаборатории

**1. 620062, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, проспект Ленина, д.
101/2, помещения №№ 17, 17а, 18, 18а, 21, 26, 28, 30а.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

620062, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, проспект Ленина, д. 101/2, помещения №№ 17, 17а, 18, 18а, 21, 26, 28, 30а.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 32727; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Песок природный для дорожного строительства ; Песок дробленый для дорожного строительства ;	08.12;08.12.11	2505;2517	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.						
1.2.	ГОСТ 32727, п. 11.4; Расчетный метод; расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Песок природный для дорожного строительства ; Песок дробленый для дорожного строительства ;	08.12;08.12.11	2505;2517	Модуль крупности	- от 1,8 до 7,0
1.3.	ГОСТ 32725; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Песок природный для дорожного строительства ; Песок дробленый для дорожного строительства ;	08.12;08.12.11	2505;2517	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0,01 до 20,00 (% по массе)
1.4.	ГОСТ 32708; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Песок природный для дорожного строительства ; Песок дробленый для	08.12;08.12.11	2505;2517	Содержание глинистых частиц	- от 0,01 до 20,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		дорожного строительства ;				
1.5.	ГОСТ 32724;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Песок природный для дорожного строительства ; Песок дробленый для дорожного строительства ;	08.12;08.12.11	2505;2517	Наличие органических примесей	менее эталона/более эталона -
1.6.	ГОСТ 32723;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Песок природный для дорожного строительства ; Песок дробленый для дорожного строительства ;	08.12;08.12.11	2505;2517	Минералого-петрографический состав	- от 0 до 100 (%)
					Содержание пород и минералов	- от 0 до 100 (%)
					Содержание вредных примесей	- от 0 до 100 (%)
1.7.	ГОСТ 32722, п. 6.1, п. 6.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Песок природный для дорожного строительства ;	08.12;08.12.11	2505;2517	Истинная плотность	- от 1,10 до 4,80 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		Песок дробленый для дорожного строительства ;				
1.8.	ГОСТ 32721, п. 4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Песок природный для дорожного строительства ; Песок дробленый для дорожного строительства ;	08.12;08.12.11	2505;2517	Насыпная плотность	- от 0,70 до 3,50 (г/см ³)
1.9.	ГОСТ 32721, п. 5;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Песок природный для дорожного строительства ; Песок дробленый для дорожного строительства ;	08.12;08.12.11	2505;2517	Пустотность	- от 0,1 до 75,0 (%)
1.10.	ГОСТ 32726;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Смеси песчано-гравийные ; Песок природный для	08.12;08.12.11;08.12.12.160	2505;2517	Содержание глины в комках	- от 0 до 50,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		дорожного строительства ; Песок дробленый для дорожного строительства ;				
1.11.	ГОСТ 32768;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Песок природный для дорожного строительства ; Песок дробленый для дорожного строительства ;	08.12;08.12.11;38.32.2	2505;2517	Влажность	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.12.	ГОСТ 33026;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12;08.12.12.160	251710	Содержание глины в комках	- от 0 до 50,0 (%)
1.13.	ГОСТ 33028;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность,	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Щебень и гравий из горных	08.12.12	251710	Влажность	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	объем)	пород для дорожного строительства ;				
1.14.	ГОСТ 33029;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12;08.12.12.160	251710	Гранулометрический состав	- от 0 до 100 (%)
1.15.	ГОСТ 33030;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12;08.12.12.160	251710	Дробимость	- от 1 до 50 (%)
1.16.	ГОСТ 33031;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12	251710	Минералого-петрографический состав	- от 0 до 100 (%)
					Содержание вредных примесей	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.					Содержание пород и минералов	- от 0 до 100 (%)
1.17.	ГОСТ 33046;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12	251710	Наличие органических примесей	менее эталона/более эталона -
1.18.	ГОСТ 33049;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12	251710	Сопротивление дроблению и износу	- от 0 до 100 (%)
1.19.	ГОСТ 33051;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12;08.12.12.160	251710	Содержание дробленых зерен	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ 33053;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12;08.12.12.160	251710	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,1 до 100 (%)
1.21.	ГОСТ 33054;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12	251710	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	- от 0 до 50,0 (%)
1.22.	ГОСТ 33055;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12;08.12.12.160	251710	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0,0 до 30,0 (%)
1.23.	ГОСТ 33056;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень и гравий из горных	08.12.12;08.12.12.160	251710	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0,01 до 20,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		пород для дорожного строительства ;				
1.24.	ГОСТ 33063, п. Б.41;Расчетный метод;расчетный метод	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12.12;08.12.12.160	251710	Число пластичности	- от 0 до 10,0 (%)
1.25.	ГОСТ 33109;Расчетный метод;расчетный метод	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12;08.12.12.160	251710	Морозостойкость при объемном замораживании по потере массы	- от 0,1 до 50 (%)
					Морозостойкость	- от Марка F15 до Марка F400 от 1 до 400 (циклов)
1.26.	ГОСТ 33047, п. 7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного	08.12.12;08.12.12.160	251710	Насыпная плотность	- от 1,0 до 3,5 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		строительства ;				
1.27.	ГОСТ 33047, п. 8;Расчетный метод;расчетный метод	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12	251710	Пустотность	- от 1 до 50 (%)
1.28.	ГОСТ 33057, п. 7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12	251710	Средняя плотность	- от 1,1 до 3,50 (г/см ³)
1.29.	ГОСТ 33057, п. 10;Расчетный метод;расчетный метод	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12	251710	Водопоглощение	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	ГОСТ 32818;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Влажность	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.31.	ГОСТ 32821, п. 7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Истинная плотность	- от 1,1 до 4,80 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ГОСТ 32821, п. 9;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Истинная плотность	- от 1,1 до 4,80 (г/см ³)
1.33.	ГОСТ 32821, п. 10;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Пористость	- от 1 до 30 (% об.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	ГОСТ 32822, п. 7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Насыпная плотность	- от 1,1 до 4,8 (г/см ³)
1.35.	ГОСТ 32822, п. 8;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Пустотность	- от 0,1 до 75,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	ГОСТ 32859;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	261800000	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 30,0 (%)
1.37.	ГОСТ 32860;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	261800000	Гранулометрический состав	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	ГОСТ 32860, п. 8.5.4;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Модуль крупности	- от 0,1 до 7,0
1.39.	ГОСТ 32861;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Содержание слабых зерен и примесей металла	- от 0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	ГОСТ 32815, п. 8;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Средняя плотность	- от 1,1 до 4,80 (г/см ³)
1.41.	ГОСТ 32815, п. 9;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Водопоглощение	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	ГОСТ 32817;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Песок дробленый для дорожного строительства ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;38.32.2	2517;2618000000	Дробимость	- от 1 до 50 (%)
1.43.	ГОСТ 32819;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Песок дробленый для дорожного строительства ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;38.32.2	2517;2618000000	Сопротивление дроблению и износу	- от 0,1 до 70,0 (%)
1.44.	ГОСТ 32858;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Устойчивость структуры зерен шлакового щебня против распадов	- от 0,01 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;				
1.45.	ГОСТ 32863;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Морозостойкость	- от Марка F15 до Марка F300 от 1 до 300 (циклов)
1.46.	ГОСТ 32863;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия,	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Морозостойкость при объемном замораживании по потере массы	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;				
1.47.	ГОСТ 32864, п. 7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,1 до 70,0 (%)
1.48.	ГОСТ 32823;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с	08.12;08.12.13;38.32.2	2618000000	Содержание глинистых частиц	- от 0 до 30,0 (% по массе)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;				
1.49.	ГОСТ Р 70458, п. 9.1.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный дробленный ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12;08.12.12;08.12.12.150;08.12.12.160	-	Гранулометрический состав	- от 0 до 100 (%)
1.50.	ГОСТ Р 70458, п. 9.2.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный дробленный ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12;08.12.12;08.12.12.150;08.12.12.160	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 30,0 (% по массе)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	ГОСТ Р 70458, п. 9.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный дробленный ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12;08.12.12;08.12.12.150;08.12.12.160	-	Содержание глины в комках	- от 0 до 30,0 (% по массе)
1.52.	ГОСТ Р 70458, п. 9.4;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный дробленный ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12;08.12.12;08.12.12.150;08.12.12.160	-	Число пластичности	- от 0 до 10,0 (%)
1.53.	ГОСТ Р 70458, п. 9.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный дробленный ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12;08.12.12;08.12.12.150;08.12.12.160	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ГОСТ Р 70458, п. 9.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный дробленый ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12;08.12.12;08.12.12.150;08.12.12.160	-	Дробимость	- от 1 до 50 (%)
1.55.	ГОСТ Р 70458, п. 9.8;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный дробленый ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12;08.12.12;08.12.12.150;08.12.12.160	-	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0,01 до 20,00 (%)
1.56.	ГОСТ Р 70458, п. 9.9;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный дробленый ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12;08.12.12;08.12.12.150;08.12.12.160	-	Морозостойкость	- от Марка F15 до Марка F400 от 1 до 400 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	ГОСТ Р 70458, п. 9.9; Расчетный метод; расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный дробленный ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12;08.12.12;08.12.12.150;08.12.12.160	-	Морозостойкость при объемном замораживании по потере массы	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.58.	ГОСТ Р 70458, Приложение В; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный дробленный ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12;08.12.12;08.12.12.150;08.12.12.160	-	Водостойкость	- от 0 до 10,0 (%)
1.59.	ГОСТ 8735, п. 3; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.						
1.60.	ГОСТ 8735, п. 3; Расчетный метод; расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Модуль крупности	- от 0,10 до 5,00
1.61.	ГОСТ 8735, п. 8.1-8.2; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Истинная плотность	- от 1,10 до 4,80 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	ГОСТ 8735, п. 9.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Насыпная плотность	- от 700 до 3500 (кг/м³)
1.63.	ГОСТ 8735, п. 9.2;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Пустотность	- от 0,10 до 75,00 (% об.)
1.64.	ГОСТ 8735, п. 10;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность,	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Влажность	- от 0,10 до 95,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	объем)	галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;				
1.65.	ГОСТ 8735, п. 14;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Содержание глинистых частиц	- от 0,01 до 80,00 (%)
1.66.	ГОСТ 5802, п. 2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Изделия огнеупорные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы,	19.20.42;23.20;23.20.13;23.61.12;23.64;23.69.19;38.32.39	-	Подвижность	- от 1 до 150 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;				
1.67.	ГОСТ 5802, п. 3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Плотность растворной смеси	- от 0,10 до 3,50 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ГОСТ 5802, п. 4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Расслаиваемость	- от 0 до 80,0 (%)
1.69.	ГОСТ 25584, п. 4.5;Физико-механические;измерение времени и частоты	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Коэффициент фильтрации	- от 0,001 до 100 (м/сут)
1.70.	ГОСТ 25100, Приложение А, п. 49;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Число пластичности	- от 0,01 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;				
1.71.	ГОСТ 12536, п. 4.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
1.72.	ГОСТ 5180, п. 5;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Влажность	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;				
1.73.	ГОСТ 5180, п. 7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Влажность грунта на границе текучести	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.74.	ГОСТ 5180, п. 8;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Влажность грунта на границе раскатывания	- от 0,1 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		Сырье вторичное неметаллическое прочее ;				
1.75.	ГОСТ 5180, п. 9;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Плотность	- от 0,5 до 3,5 (г/см ³)
1.76.	ГОСТ 5180, п. 13;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Плотность частиц грунта	- от 0,5 до 3,5 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.						
1.77.	ГОСТ 22733;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Максимальная плотность	- от 1,10 до 3,50 (г/см³)
1.78.	ГОСТ 22733;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Оптимальная влажность грунта	- от 1 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	ГОСТ 10181, п. 4.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Степень уплотняемости	- от 0,50 до 2,00 (усл. ед; у.е.)
1.80.	ГОСТ 10181, п. 9;Расчетный метод;расчетный метод	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	сохраняемость свойств	изменяется/не изменяется -
1.81.	МВИ.МН 4779-2013;Неразрушающий контроль;радиационный	Лесоматериалы необработанные ; Камень для памятников или	02.20;08.11;08.12;08.99;16.10;19.20.42;22.19;23.51;23.52;	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	- от 27,5 до 25000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		<p>строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Изделия из резины прочие ; Цемент ; Известь и гипс ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Цемент волокнистый ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Зола и остатки от сжигания</p>	23.61;23.62;23.63;23.64;23.65;23.69;23.70;38.21.40;38.32.39			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		отходов ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;				
1.82.	ГОСТ 30108, п. 4.2;Неразрушающий контроль;радиационный метод	Лесоматериалы необработанные ; Камень для памятников или строительства, известняк, гипс, мел и сланцы ; Гравий, песок, глины и каолин ; Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Изделия из резины прочие ; Цемент ; Известь и гипс ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ;	02.20;08.11;08.12;08.99;16.10;19.20.42;22.19;23.51;23.52;23.61;23.62;23.63;23.64;23.65;23.69;23.70;38.21.40;38.32.39	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	- от 27,5 до 25000 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Цемент волокнистый ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Зола и остатки от сжигания отходов ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;				
1.83.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81), п. 2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	-	Влажность	- от 0,1 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		<p>трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.84.	ГОСТ 2140, п. 4; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	<p>Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или</p>	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	-	Пороки древесины	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;				
1.85.	ГОСТ 2140, п. 4;Расчетный метод;расчетный метод	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	-	Пороки древесины	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		<p>и строганые ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущенные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущенные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.						
1.86.	ГОСТ 2140, п. 4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	-	Пороки древесины	- от 0,02 до 200 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		<p>виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.87.	<p>ГОСТ 20022.6, п. 2.10;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)</p>	<p>Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или</p>	<p>02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19</p>	-	Глубина пропитки	- от 1 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		<p>лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.88.	ГОСТ 20022.6, п. 2.10;Расчетный метод;расчетный метод	<p>Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганые ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и</p>	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	-	Глубина пропитки	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		<p>трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.89.	ГОСТ Р 58615, п. 8.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	<p>Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или</p>	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	4406;4407	Геометрические размеры	- от 0,1 до 3000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		<p>трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ; Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки ; Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		защитными средствами ;				
1.90.	ГОСТ 20022.5, п. 2.6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	4407;4406	Глубина пропитки	- от 1 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		<p>виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Издалия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ; брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки ; Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами ; Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки ; Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами ;</p>				
1.91.	ГОСТ 20022.5, п. 2.6;Расчетный метод;расчетный метод	брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки ;	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	4407;4407;4406;4407;4406;4407	Глубина пропитки	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		<p>Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами ;</p> <p>Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки ;</p> <p>Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами ;</p> <p>Лесоматериалы необработанные ;</p> <p>Лесоматериалы, распиленные и строганные ;</p> <p>Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ;</p> <p>Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ;</p> <p>Лесоматериалы, продольно</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;				
1.92.	ГОСТ 20022.14, п. 2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	-	Предпропиточная влажность	- от 0,1 до 40 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		<p>деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ;</p> <p>Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ;</p> <p>Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ;</p> <p>Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.93.	ГОСТ 8816, п. 7.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	<p>Лесоматериалы необработанные ;</p> <p>Лесоматериалы, распиленные и строганые ;</p> <p>Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6</p>	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	4407	<p>Геометрические размеры</p> <hr/> <p>Неперпендикулярность</p>	<p>- от 1 до 5500 (мм)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 100 (мм)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		<p>мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ;</p> <p>Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ;</p> <p>Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ;</p> <p>Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ;</p> <p>Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки ;</p>			Непараллельность	- от 0,1 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами ;				
1.94.	ГОСТ 8816, п. 7.13; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.2;16.23.19	4407	<p>Маркировка</p> <p>Смазка непропитанных поверхностей после механической обработки брусьев</p> <p>Смазка отверстия под болты, костыли и шурупы</p> <p>Наличие наковки брусьев</p> <p>Укрепление брусьев от растрескивания</p> <p>Заделка пороков древесины</p> <p>Срез сучков и ребристая закомелистость на непропиленных поверхностях</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ; брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки ; Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами ;			Заруб, запил Непропиленные поверхности необрезных брусьев и обзолные участки обрезных брусьев	наличие/отсутствие - выполняется/не выполняется -
1.95.	ГОСТ 22690, п. 7.4;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия строительные из бетона ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного ;	23.61;23.61.1;23.61.12 ;23.63;23.69.19;23.20.13.130	-	Прочность на сжатие	- от 5 до 100 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Бетоны огнеупорные ;				
1.96.	ГОСТ 22690, п. 7.6;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия строительные из бетона ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Бетоны огнеупорные ;	23.61;23.61.1;23.61.12 ;23.63;23.69.19;23.20.13.130	-	Прочность на сжатие	- от 5 до 100 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	КБСП.427120.049-03 РЭ;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия строительные из бетона ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Бетоны огнеупорные ;	23.61;23.61.1;23.61.12 ;23.63;23.69.19;23.20.13.130	-	Прочность на сжатие	- от 5 до 100 (МПа)
1.98.	НКИП.408211.100 РЭ;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия строительные из бетона ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного ; Бетон, готовый для заливки	23.61;23.61.1;23.61.12 ;23.63;23.69.19;23.20.13.130	-	Прочность на сжатие	- от 5 до 100 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		(товарный бетон) ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Бетоны огнеупорные ;				
1.99.	ГОСТ 33048;Отбор проб;отбор проб	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства ;	08.12.12	251710	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.100.	ГОСТ 32728;Отбор проб;отбор проб	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Песок природный для дорожного строительства ; Песок дробленый для дорожного строительства ;	08.12;08.12.11;08.12.12	2505;2517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	ГОСТ 8735, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.102.	ГОСТ 32862;Отбор проб;отбор проб	Гравий, песок, глины и каолин ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Сырье вторичное, содержащее металлы ; Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства ;	08.12;08.12.13;38.32.2	261800000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	ГОСТ 12071, п. 4.3.1 (1 абзац), 4.3.2, 4.3.3;Отбор проб;отбор проб	Гравий, песок, глины и каолин ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки нефтепереработки ; Смеси и растворы строительные ; Сырье вторичное неметаллическое прочее ;	08.12;08.12.12;19.20.42;23.64;38.32.39	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.104.	ГОСТ 20022.5, п. 2.4-2.5;Отбор проб;отбор проб	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или луцены, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	4407;4406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		<p>обработанные другим способом ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ; брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки ; Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами ; Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки ; Шпалы деревянные для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами ;				
1.105.	ГОСТ 20022.6, п. 2.9;Отбор проб;отбор проб	Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лушечные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лушечные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.22;16.23.19	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.		<p>трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.106.	ГОСТ 20022.14, п. 2.1.2;Отбор проб;отбор проб	<p>Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, распиленные и строганные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные; шпалы деревянные железнодорожные и трамвайные пропитанные или обработанные другим способом ;</p>	02.20;16.10;16.10.1;16.10.3;16.10.10;16.21.2;16.23.19	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лушечные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий ; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки ;				

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Грачев

инициалы, фамилия уполномоченного лица