## 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, 17a, 18, 18a, 21, 26, 28, 30a.

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, 17a, 18, 18a, 21, 26, 28, 30a.

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт	гания (исследования), изме	рения 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 (%)

Ν Π/Π	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 (%)

Ν 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  Содержание пород и минералов  Содержание вредных	- от 0 до 100 (%) - 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	примесей  Истинная плотность	от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	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;Физикомеханические;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/см³)
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;08.12.1 2.160	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 (%)

Ν Π/Π	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  Содержание вредных примесей	- от 0 до 100 (%) - 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 (%)

Ν 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 (%)

Ν 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 Морозостойкость	- от 0,1 до 50 (%)  - от Марка F15 до Марка F400 от 1 до 400 (циклов)
1.26.	ГОСТ 33047, п. 7;Физикомеханические;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/см³)

Ν Π/Π	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;Физикомеханические;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 <sup>3</sup> )
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 (%)

Ν Π/Π	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;Физикомеханические;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/см³)

Ν Π/Π	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/см³)
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.)

Ν 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 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/см³)
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 (%)

Ν Π/Π	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	2618000000	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	2618000000	Гранулометрический состав	- от 0 до 100 (%)

Ν 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 (%)

Ν Π/Π	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 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 <sup>3</sup> )
1.41.	ГОСТ 32815, п. 9;Физикомеханические;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 (%)

Ν Π/Π	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 (%)

Ν Π/Π	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 (%)

Ν Π/Π	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)

Ν Π/Π	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 дробленый; Смеси песчано-гравийные;	08.12;08.12.12;08.12.1 2.150;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 дробленый; Смеси песчано-гравийные;	08.12;08.12.12;08.12.1 2.150;08.12.12.160	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 30,0 (% по массе)

Ν 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;Физикомеханические;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;08.12.1 2.150;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 дробленый; Смеси песчано-гравийные;	08.12;08.12.12;08.12.1 2.150;08.12.12.160	-	Число пластичности	- от 0 до 10,0 (%)
1.53.	ГОСТ Р 70458, п. 9.6; Физикомеханические; 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;08.12.1 2.150;08.12.12.160	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,1 до 100 (%)

Ν Π/Π	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;Физикомеханические;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;08.12.1 2.150;08.12.12.160	-	Дробимость	от 1 до 50 (%)
1.55.	ГОСТ Р 70458, п. 9.8;Физикомеханические;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;08.12.1 2.150;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;08.12.1 2.150;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 дробленый; Смеси песчано-гравийные;	08.12;08.12.12;08.12.1 2.150;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 дробленый; Смеси песчано-гравийные;	08.12;08.12.12;08.12.1 2.150;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;19.20.4 2;23.64;38.32.39	-	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)

Ν 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;19.20.4 2;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;19.20.4 2;23.64;38.32.39	-	Истинная плотность	- от 1,10 до 4,80 (г/см³)

Ν Π/Π	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;Физикомеханические;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;19.20.4 2;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;19.20.4 2;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;19.20.4 2;23.64;38.32.39	-	Влажность	от 0,10 до 95,00 (%)

Ν Π/Π	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;19.20.4 2;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;23.20.1 3;23.61.12;23.64;23.69 .19;38.32.39	-	Подвижность	от 1 до 150 (мм)

Ν Π/Π	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;19.20.4 2;23.64;38.32.39	-	Плотность растворной смеси	- от 0,10 до 3,50 (г/см³)

Ν 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;19.20.4 2;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;19.20.4 2;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;19.20.4 2;23.64;38.32.39	-	Число пластичности	от 0,01 до 50 (%)

Ν Π/Π	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;Физикомеханические;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;19.20.4 2;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;19.20.4 2;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;Физикомеханические;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;19.20.4 2;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;19.20.4 2;23.64;38.32.39	-	Влажность грунта на границе раскатывания	от 0,1 до 80,0 (%)

№ 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;19.20.4 2;23.64;38.32.39	-	Плотность	от 0,5 до 3,5 (г/см³)
1.76.	ГОСТ 5180, п. 13;Физикомеханические;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;19.20.4 2;23.64;38.32.39	-	Плотность частиц грунта	от 0,5 до 3,5 (г/см³)

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;19.20.4 2;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;19.20.4 2;23.64;38.32.39	-	Оптимальная влажность грунта	от 1 до 50 (%)

Ν 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;19.20.4 2;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;19.20.4 2;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;08.9 9;16.10;19.20.42;22.19 ;23.51;23.52;	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	- от 27,5 до 25000 (Бк/кг)

Ν Π/Π	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.		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; 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	23.61;23.62;23.63;23.6 4;23.65;23.69;23.70;3 8.21.40;38.32.39			

<b>Ν</b> Π/Π	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;08.9 9;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;3 8.32.39	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	- от 27,5 до 25000 (Бк/кг)

Ν Π/Π	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 строганые; Лесоматериалы, продольно распиленные ии и 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;16.21.2 2;16.23.19	-	Влажность	- от 0,1 до 90 (%)

Ν 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.		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;				
1.84.	ГОСТ 2140, п. 4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Лесоматериалы необработанные; Лесоматериалы, распиленные и строганые; 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 2;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;16.21.2 2;16.23.19	-	Пороки древесины	- от 0,01 до 100 (%)

Ν Π/Π	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.		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 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;				

Ν Π/Π	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 строганые; Лесоматериалы, продольно распиленные ин и строганые и и строганые и и строганые и и 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;16.21.2 2;16.23.19		Пороки древесины	от 0,02 до 200 (мм)

Ν Π/Π	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.		виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки;				
1.87.	ГОСТ 20022.6, п. 2.10;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лесоматериалы необработанные; Лесоматериалы, распиленные и строганые; Лесоматериалы, продольно распиленные и и строганые и и строганые и ли 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	02.20;16.10;16.10.1;16 .10.3;16.10.10;16.21.2 2;16.23.19		Глубина пропитки	- от 1 до 100 (мм)

Ν Π/Π	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.		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;				
1.88.	ГОСТ 20022.6, п. 2.10;Расчетный метод;расчетный метод	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	02.20;16.10;16.10.1;16 .10.3;16.10.10;16.21.2 2;16.23.19	-	Глубина пропитки	- от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	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.		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;				
1.89.	ГОСТ Р 58615, п. 8.7; Физикомеханические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лесоматериалы необработанные; Лесоматериалы, распиленные и строганые; 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 2;16.23.19	4406;4407	Геометрические размеры	от 0,1 до 3000 (мм)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	<u> </u>			<u> </u>		
1.89.		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				

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;Физикомеханические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	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 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;16.21.2 2;16.23.19	4407;4406	Глубина пропитки	- от 1 до 100 (мм)

Ν Π/Π	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.		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 железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами;				
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;16.21.2 2;16.23.19	4407;4407;4406;4407;4 406;4407	Глубина пропитки	- от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	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.		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; Лесоматериалы необработанные; Лесоматериалы, продольно 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 трамвайные пропитанные или обработанные другим способом; Лесоматериалы, продольно				

Ν Π/Π	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;Физикомеханические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	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	02.20;16.10;16.10.1;16 .10.3;16.10.10;16.21.2 2;16.23.19	-	Предпропиточная влажность	- от 0,1 до 40 (%)

Ν Π/Π	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.		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;				
1.93.	ГОСТ 8816, п. 7.2;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лесоматериалы необработанные; Лесоматериалы, распиленные и строганые; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6	02.20;16.10;16.10.1;16 .10.3;16.10.10;16.21.2 2;16.23.19	4407	Геометрические размеры  Неперпендикулярность	- от 1 до 5500 (мм) - от 0,1 до 100 (мм)

Ν Π/Π	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.		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 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;			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 строганые; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или	пьно	4407	Маркировка  Смазка непропитанных поверхностей после механической обработки	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
	лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные; Лесоматериалы			брусьев  Смазка отверстия под болты, костыли и шурупы  Наличие наколки брусьев	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -	
		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			Укрепление брусьев от растрескивания  Заделка пороков древесины	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие
					Срез сучков и ребристая закомелистость на непропиленных поверхностях	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	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 обзольные 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)

Ν Π/Π	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)

Ν 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)

Ν Π/Π	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;08.12.1	2505;2517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν 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;19.20.4 2;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	2618000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν 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;19.20.4 2;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 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 трамвайные пропитанные или	02.20;16.10;16.10.1;16 .10.3;16.10.10;16.21.2 2;16.23.19	4407;4406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	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.		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 железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки; Шпалы деревянные для				

Ν Π/Π	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 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 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 2;16.23.19	_	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	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.		трамвайные шпалы, непропитанные; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий; Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки;				
1.106.	ГОСТ 20022.14, п. 2.1.2;Отбор проб;отбор проб	Лесоматериалы необработанные; Лесоматериалы, распиленные и строганые; Лесоматериалы, продольно распиленные ии 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;	02.20;16.10;16.10.1;16 .10.3;16.10.10;16.21.2 2;16.23.19	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определени
1.106.		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;				

Директор	Подписано электронной подписью	А.А. Грачев	
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица	