

Адкрытае акцыянернае таварыства
«Трэст № 15 «Спецбуд»
Спецыялізаванае ўпраўленне № 72
вул. Альшэўскага 20А, 220073, г. Мінск
e-mail: su72@trest15.by
тэл. (017) 276-11-06, факс (017) 276-11-14
р.р ВУ89ВРСВ30121040680109330000
ў ААТ «Сбер Банк», БИК ВРСВВУ2Х,
г. Мінск, пр – т Незалежнасці, 32А-1
УНП-100316787 АКПА – 012796655002



Открытое акционерное общество
«Трест № 15 «Спецстрой»
Специализированное управление № 72
ул. Ольшевского 20А, 220073, г. Минск
e-mail: su72@trest15.by
тел. (017) 276-11-06, факс (017) 276-11-14
р.с ВУ89ВРСВ30121040680109330000
в ОАО «Сбер Банк», БИК ВРСВВУ2Х
г. Минск, пр-т Независимости 32А-1
УНП – 100316787 ОКПО – 012796655002

22.08.16 № *17-03/855*
На № _____ от _____

Директору
УП «УКС Мингорисполкома»
Бобарико А.К.

Копия: УП «Минскинжпроект»

Главному инженеру
ОАО «Трест №15 «Спецстрой»
Зайцеву С.И.

О согласовании замены материалов

СУ-72 ОАО «Трест №15 «Спецстрой» просит согласовать по объекту 21.70.16.02 «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный Берег». Возведение ул. Проектируемой №1 от ул. Проектируемой №2 до ул. Проектируемой №10 в г. Минске» при устройстве дорожного благоустройства применение асфальтогранулята АГ60 (асфальтогранулят от фрезерования) вместо проектного АГ20, АГ40 без изменения сметной стоимости в связи с тем, что КУП «УДМСиБ Мингорисполкома» приостановило изготовление асфальтогранулята АГ20, АГ40 в связи с ремонтом оборудования. При укатке катком асфальтогранулята АГ60 происходит разрушение материала до фракции АГ20.

Начальник управления

И.Н. Перуновский



Государственное производственное объединение «Горремавтодор Мингорисполкома»

Испытательная лаборатория
аккредитована Государственным
предприятием «БГЦА» на
соответствие требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17025. Аттестат
аккредитации ВУ/112 2.2792
до 07.08.2029
220004 г. Минск, ул. К.Цеткин, 49
тел. 200 16 15 lab@grad-minsk.by



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№103/26

«28» апреля 2026 г.

Наименование объекта испытаний: Асфальтогранулят для транспортного строительства

Заказчик: ГПО «Горремавтодор Мингорисполкома» Управление «Центр»
220004, г. Минск, ул. К.Цеткин, 49

Адрес объекта: «Текущий ремонт улично-дорожной сети, сетей ливневой канализации и других объектов внешнего благоустройства г. Минска, находящихся в хозяйственном ведении ГПО «Горремавтодор Мингорисполкома». Пр-т. Независимости от ул.Руссиянова до ул.Стариновская.

Наименование ТНПА, устанавливающего требования к объекту:
СТБ 1705-2015 пп. 5.4, 5.6, 5.8

Наименование ТНПА, устанавливающего методы испытаний:
СТБ 1705-2015 пп. 7.4, 8.2, ГОСТ 8269.0-97 п.4.3, п.4.5, п.4.17.1

Вид испытаний: Приемо-сдаточные испытания

Сведения об испытываемой пробе: масса пробы – 40,0 кг
(идентификационный № 51 от 28.04.2026)

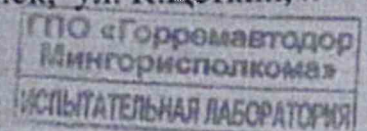
Наименование органа, производившего отбор проб:
ГПО «Горремавтодор Мингорисполкома» Управление «Центр»

Дата отбора пробы: 28.04.2026

Акт отбора проб: б/н от 28.04.2026

Место проведения лабораторной деятельности: г. Минск, ул. К.Цеткин, 49

Дата проведения испытаний: 28.04.2026



УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура +24,1 °С–+24,4 °С Влажность 60,8%–62,2%

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование объекта испытания	Обозначение ТНПА, устан. требования к объекту испытания, номер пункта	Требован к продукции, устан. в ТНПА	Фактические значения показателей			Выводы на соотв. ТНПА
			Проба №1	Проба №2	Среднее	
Полный остаток на сите 60 мм, %	СТБ 1705-2015 п.5.4	До 10 (для типа Аг 60)	0			Соотв.
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	СТБ 1705-2015 п.5.6	5	4,3			Соотв.
Насыпная плотность при естественной влажности, кг/м³	СТБ 1705-2015 п.4.17.1	-	Проба №1	Проба №2	Среднее	-
			1450	1450	1450	

Заключение: Асфальтогранулят Аг 60 СТБ 1705-2015 по показателям приемо-сдаточных испытаний соответствует требованиям СТБ 1705-2015 пп. 5.4, 5.6.

Правила приема решений: при предоставлении заказчиком приемных документов для проверки пробной партии согласно ПЛАС СИ 0402019 «Руководство по проверке приемки партий и контролю в соответствии с заданием заказчика». В случае наличия предела спецификации, если выделение (расчетное) значение не превышает нормативное, предоставляется заключение в соответствии с установленными требованиями. Если выделение (расчетное) значение превышает нормативное, предоставляется заключение в соответствии с установленными требованиями. В случае наличия предела спецификации, если выделение (расчетное) значение не имеет нормативного значения, предоставляется заключение в соответствии с установленными требованиями, если выделение (расчетное) значение имеет нормативное, предоставляется заключение в соответствии с установленными требованиями. При приеме решений в соответствии, не учитывается неопределенность измерений по согласованию с заказчиком.

Испытание провел
ведущий инженер

Е.В. Забаронюк

Протокол проверил
ведущий инженер

И.И. Устинович

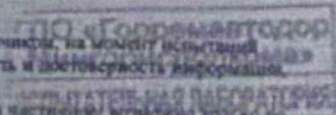
КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Дата выдачи « » 2026

Результаты испытаний распространяются только на испытанную пробу, предоставленную заказчиком, на момент испытаний. Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор образцов, а также за правильность и достоверность информации, предоставленной заказчиком в части отбора образцов.

Данный протокол является собственностью Заказчика, тиражирование протокола / полное или частичное / возможно только по согласованию с Заказчиком и с разрешения начальника ИЛ.

1-ый этаж – ГПО «Горремстройдор Мингорисполкома» Управлению «Центр»
3-ий этаж – «ИЛ ГПО «ГРАП МГН»



УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура +24,1 °С—+24,4 °С Влажность 60,8%—62,2%

ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер	Дата подтверждения метрологических характеристик	Примечание
1.	Набор сит КСИ	29	20.02.2026	Аттестат №998-4126
2.	Весы настольные МК-15.2-А22	5983	06.02.2026	Свидетельство о калибровке ВУ01№0003936
3.	Сушильный шкаф СНОЛ 58/350	04890	24.02.2026	Аттестат № 448-47-А/2026
4.	Термогигрометр ИВА-6Н-Д	25852	10.09.2025 Т 03.09.2025 W	Св-во о калибровке ВУ 01 № 0018557-5525 ВУ 01 № 0019331-5025
5.	Весы электронные ВСП -60/10-5с	1462	13.01.2026	Клеймо 0006513
6.	Сосуд мерный цилиндрический	20198	02.03.2023	Выписка из протокола №45-47-23