



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС.RU.

от « » 2014 г.

На 17 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Лаборатория по контролю производства Асбестообогащительной фабрики
Открытого акционерного общества «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат»
Свердловская область, город Асбест, в районе промышленной зоны фабрики № 6 на территории Асбестообогащительной фабрики
производство № 1; Свердловская область, город Асбест в северо-восточном районе, промышленная зона, № 6, на территории
Асбестообогащительной фабрики, производство № 2.

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 25984.4-83	Асбест хризотилловый-хризотил	57 2110	2524 90 000 0	Массовая доля влаги	(0,2 – 3) %	ГОСТ 12871-93; ТУ 5721-010-0281476-2011
		Асбест хризотилловый - хризотил, поставляемый на экспорт				(0,2 – 2) %	ТУ 5721-01-0281476-2000
		Асбест тонкоизмельченный	57 2121			(0,2 – 3) %	ТУ 21-22-9-85
		Наполнитель хризотилловый	57 2100			(0,2 – 4) %	ТУ 5721-013-0281476-2005
		Асбест хризотилловый-хризотил	57 2110				ГОСТ 12871-93; ТУ 5721-010-0281476-2011
2	ГОСТ Р 52997-2008, п.5.3	Асбест хризотилловый - хризотил, поставляемый на экспорт			Подготовка пробо		ТУ 5721-01-0281476-2000

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС.РУ. _____
от « _____ » _____ 2014 г.

На 17 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 52997-2008, п.5.3	Асбест тонкоизмельченный	57 2121	2524 90 000 01	Подготовка проб	-	ТУ 21-22-9-85
		Наполнитель хризотилловый	57 2100		Отсутствие – наличие	ТУ 5721-013-0281476-2005	
		Асбест хризотилловый-хризотил	57 2110			ГОСТ 12871-93;	
		Асбест хризотилловый-хризотил, поставляемый на экспорт				ТУ 5721-010-0281476-2011	
		Наполнитель хризотилловый	57 2100		Содержание посторонних предметов и частиц сопутствующей породы размером более 4,8 мм		ТУ 5721-01-0281476-2000
		Асбест хризотилловый-хризотил	57 2110				ТУ 5721-013-0281476-2005
3	ГОСТ 31285-2005	Асбест хризотилловый-хризотил	57 2110		Фракционный состав: -массовая доля остатков на ситах с размером стороны ячейки в свету 12,7; 4,8; 1,35 мм -массовая доля фракции менее 0,4 мм; - массовая доля галн	(0 – 100) %	ГОСТ 12871-93;
		Асбест хризотилловый-хризотил, поставляемый на экспорт					ТУ 5721-010-0281476-2011
							ТУ 5721-01-0281476-2000
4	ТУ 5721-013-0281476-2005, п.5.2	Наполнитель хризотилловый	57 2100		Фракционный состав: -массовая доля остатков на ситах с размером стороны ячейки в свету 1,0; 0,63 мм; -массовая доля фракции менее 0,4 мм	(0 – 100) %	ТУ 5721-013-0281476-2005
		5	ТУ 5721-010-0281476-2011, п.5.9	Асбест хризотилловый-хризотил	57 2110		Массовая доля остатка волокна на сетке с раз- мером стороны ячейки в свету 1 мм
					Содержание породных частиц крупнее 2 мм	Отсутствие - наличие	

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС.РУ. _____
от « ____ » _____ 2014 г.

На 17 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 8269.0-97, п.4.3	Щебеночно-песчаные смеси для устройства оснований дорожных одежд, дополнительных слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог ХМАО - Югры	57 1100	2517 10 000 0	Зерновой состав	(0 – 100) %	СТО ДД ХМАО 008-2009
15	ГОСТ 8269.0-97, п.4.5.1; 4.5.3; 4.5.4	Щебень из гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110		Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,01 – 1) %	ТУ 5711-008-0281476-2007
		Щебень серпентинитовый	57 1110				ТУ 95.6112-76
		Щебень серпентинитовый	57 1110			(0,01 – 2) %	ТУ 95.6112-76
		Щебень серпентинитовый	57 1110			(0,01 – 5) %	ТУ 5711-017-0281476-200
16	ГОСТ 8269.0-97, п.4.6	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110		Содержание глины в комках	(0 – 0,25) %	ГОСТ 8267-93
		Посыпка антигололедная ПА-5	57 1110				
		Посыпка антигололедная ПА-5	57 1110				
		Смесь песчано - щебеночная из отсевов дробления серпентинитов для балластного слоя	57 1100			Отсутствие - наличие	ТУ 5711-017-0281476-2007 ТУ 32 ЦП-782-92
17	ГОСТ 8269.0-97, п.4.7	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110	2517 10 000 0	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(0-50) %	ГОСТ 8267-93

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 8269.0-97, п.4.7	Щебеночно-песчаные смеси для устройства оснований дорожных одежд, дополнительных слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог ХМАО-Югры	2517 10 000 0	2517 10 000 0	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	(0 - 35) %	СТО ДД ХМАО 008-2009
		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1100				ГОСТ 25607-2009
		Смеси асфальтобетонные, полимерноасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов (минеральная часть)	57 1840 57 1850	6807 90 000 0		(0 - 25) %	ГОСТ 9128-2013; ТУ 5711-001-0281476-98
		Смеси минеральные из дробленых горных пород	57 1100	2517 10 000 0			
		Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня (песок из отсеков дробления)	57 1145			(0 - 35) %	ГОСТ 31424-2010
18	ГОСТ 8269.0-97, п.4.8	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110		Дробимость.	(1 - 38) %	ГОСТ 8267-93
		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1100				ГОСТ 25607-2009

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС.РУ. _____
от « _____ » _____ 2014 г.

На 17 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 8269.0-97, п.4.8	Щебёночно-песчаные смеси для устройства оснований дорожных одежд, доополнительных слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог ХМАО-Югры	57 1100	2517 10 000 0	Дробимость		СТО ДД ХМАО 008-2009
		Смеси асфальтобетонные, полимерноасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерноасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов (минеральная часть)				(1 - 38) %	ГОСТ 9128-2013; ТУ 5711-001-0281476-98
		Смеси минеральные из дроблённых горных пород	57 1100	2517 10 000 0			
		Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня (песок из отсевов дробления)	57 1145				ГОСТ 31424-2010
		Камень строительный, каменный бутовый	57 1462, 57 1150				ТУ 5711-008-0281476-2010
19	ГОСТ 8269.0-97, п.4.9	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110		Содержание зерен слабых пород	(0 - 5) %	ГОСТ 8267-93
		Смеси асфальтобетонные, полимерноасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерноасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов (минеральная часть)	57 1840 57 1850	6807 90 000 0			ГОСТ 9128-2013; ТУ 5711-001-0281476-98
		Смеси минеральные из дроблённых горных пород	57 1100	2517 10 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ГОСТ 8269.0-97, п.4.9	Щебёночно-песчаные смеси для устройства оснований дорожных одежд, дополнительных слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог ХМАО-Югры	57 1100	2517 10 000 0	Содержание зерен слабых пород	(0 – 10) %	СТО ДД ХМАО 008-2009
20	ГОСТ 8269.0-97, п.4.10	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Щебёночно-песчаные смеси для устройства оснований дорожных одежд, дополнительных слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог ХМАО-Югры Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов Смеси асфальтобетонные, полимерноасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов (минеральная часть) Смеси минеральные из дробленых горных пород Смесь песчано-щебёночная из отсеянов дробления серпентинитов для балластного слоя	57 1110 57 1100 57 1100 57 1840 57 1850	6807 90 000 0	Истираемость	(1,00 – 45) %	ГОСТ 8267-93 СТО ДД ХМАО 008-2009
21	ГОСТ 8269.0-97, п.4.12.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110		Морозостойкость: - потеря массы; - число циклов замораживания и оттаивания	(0,01 - 5) % (15 - 400) циклов	ГОСТ 8267-93

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ГОСТ 8269.0-97, п.4.12.1	Щебеночно-песчаные смеси для устройства оснований дорожных одежд, дополнительных слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог ХМАО-Югры	57 1100	2517 10 000 0	Морозостойкость: - потеря массы; - число циклов замораживания и оттаивания	(0,01 - 5) % (15 - 400) циклов	СТО ДД ХМАО 008-2009
		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1100				ГОСТ 25607-2009
		Смеси асфальтобетонные, полимерноасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерноасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов (минеральная часть)	57 1840 57 1850	6807 90 000 0			ГОСТ 9128-2013; ТУ 5711-001-0281476-98
		Смеси минеральные из дробленых горных пород	57 1100	2517 10 000 0			
		Смесь песчано-щебеночная из отсевов дробления серпентинитов для баштастного слоя	57 1100				ТУ 32 ЦП-782-92
		Камень строительный, каменный бутовый	57 1462, 57 1150				ТУ 5711-008-0281476-2010
22	ГОСТ 8269.0-97, п.4.17	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110		Насыпная плотность	(1000 - 2000) кг/м ³	ГОСТ 8267-93
		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1100				ГОСТ 25607-2009
		Щебень из плотных горных пород для баштастного слоя железнодорожного пути	57 1110				ГОСТ Р 54748-2011

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС.РЦ. _____
от « ____ » _____ 2014 г.

На 17 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 8269.0-97, п.4.17	Щебёночно-песчаные смеси для устройства оснований дорожных одежд, дополнительных слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог ХМАО- Югры	57 1100 57 1840 57 1850	2517 10 000 0 6807 90 000 0	Насыпная плотность	(1000 - 2000) кг/м ³	СТО ДД ХМАО 008-2009
23	ГОСТ 8269.0-97, п.4.19	Смеси асфальтобетонные, поли- мерасфальтобетонные, асфальто- бетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов (минеральная часть)	57 1100	2517 10 000 0	Влажность	(0,2—6) %	ГОСТ 9128-2013; ТУ 5711-001-0281476-98
		Смеси минеральные из дробленых горных пород	57 1462, 57 1150				ТУ 5711-008-0281476-2010
		Камень строительный, камень бутовый	57 1110				ТУ 32 ЦП-782-92
		Смесь песчано-щебёночная из отсевов дробления серпентинитов для балластного слоя	57 1110				ГОСТ 8267-93
		Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1100				СТО ДД ХМАО 008-2009

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ 8269.0-97, п.4.19	Смеси асфальтобетонные, поли- мерасфальтобетонные, асфальто- бетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродро- мов (минеральная часть)	57 1840 57 1850	6807 90 000 0	Влажность	(0,2—6) %	ГОСТ 9128-2013; ТУ 5711-001-0281476-98
24	ГОСТ 8269.0-97, п.4.23	Смеси минеральные из дробленных горных пород	57 1100	2517 10 000 0	Устойчивость структуры щебня против распада	(0,01-7) %	ГОСТ 25607-2009
		Смеси щебеночно-гравийно-пес- чаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1100				
		Щебень из габбро Баженовского месторождения	57 1110				ТУ 5711-017-0281476-2007
		Посыпка асфальтобетонная ПА-5					ТУ 32 ЦП-782-92
		Смесь песчано-щебеночная из отсевов дробления серпентинитов для балластного слоя	57 1100				ТУ 5711-008-0281476-2010
		Камень строительный, камень бутовый	57 1462, 57 1150				ГОСТ 8267-93
24	ГОСТ 8269.0-97, п.4.23	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110		Устойчивость структуры щебня против распада	(0,01-7) %	ГОСТ 9128-2013; ТУ 5711-001-0281476-98
		Смеси асфальтобетонные, поли- мерасфальтобетонные, асфальто- бетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродро- мов (минеральная часть)	57 1840 57 1850	6807 90 000 0			
		Смеси минеральные из дробленных горных пород	57 1100	2517 10 000 0			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	ГОСТ 8269.0-97, п.4.23	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1100	2517 10 000 0	Устойчивость структуры против распада	(0,01-7) %	ГОСТ 25607-2009
25	ГОСТ 8269.0-97 п.4.24	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	57 1110		Массовая доля свободных волокон асбеста	(0,01 - 0,25) %	ГОСТ 8267-93
26	ГОСТ Р 54748-2011, пп.6.4 – 6.7	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя	57 1110		Отбор и подготовка проб	-	ГОСТ Р 54748-2011
27	ГОСТ Р 54748-2011, п.7.2	Железнодорожного пути	57 1110		Зерновой состав	(0 - 100) %	
28	ГОСТ Р 54748-2011, п.7.3				Содержание глины в комках	Отсутствие - наличие -	
29	ГОСТ Р 54748-2011, п.7.4				Содержание зерен слабых пород	(0 - 5) %	
30	ГОСТ Р 54748-2011, п.7.5				Содержание частиц размером менее 0,16 мм	(0,01 - 1) %	
31	ГОСТ Р 54748-2011, п.7.6				Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы	(0 - 18) %	
32	ГОСТ Р 54748-2011, п.7.7				Содержание органических примесей	отсутствие - наличие -	
33	ГОСТ Р 54748-2011, п.7.8				Истираемость	(1,00 – 20) %	
34	ГОСТ Р 54748-2011, п.7.9				Потеря массы щебня после испытаний на сопротивление удару на копре ПМ	(0,1 - 10,5) %	
35	ГОСТ Р 54748-2011, п.7.11.1				Морозостойкость: - потеря массы; - число циклов замораживания и оттаивания	(0,01-5) % (15 - 400) циклов	

1	2	3	4	5	6	7	8
36	ГОСТ 25607-2009, п.5.2	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1100	2517 10 000 0	Верховой состав	(0-100) %	ГОСТ 25607-2009
37	ГОСТ 25607-2009, п.5.7	Щебеночно-песчаные смеси для устройства оснований дорожных одежд, дополнительных слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог ХМАО-Югры	57 1100		Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,01 – 25) % (0,01 – 5) %	СТО ДД ХМАО 008-2009
38	ГОСТ 25607-2009, п.5.8	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1100		Содержание глины в комках	(0 - 20) %	ГОСТ 25607-2009
		Щебеночно-песчаные смеси для устройства оснований дорожных одежд, дополнительных слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог ХМАО-Югры	57 1100			(0 - 15) %	СТО ДД ХМАО 008-2009
39	ГОСТ 25607-2009, п.5.11	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог	57 1100		Коэффициент фильтрации	(0,2 - 15) м/сут.	ГОСТ 25607-2009
40	ГОСТ 25584-90, приложение 5	Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня (песок из отсеков дробления)	57 1145				ГОСТ 31424-2010

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС.РУ. _____
от « ____ » _____ 2014 г.

На 17 листах, лист 14

1	2	3	4	5	6	7	8
40	ГОСТ 25584-90, приложение 5	Щебеночно-песчаные смеси для устройства оснований дорожных одежд, дополнительных слоев оснований и укрепления обочин автомобильных дорог ХМАО-Югры	57 1100	2517 10 000 0	Коэффициент фильтрации	(1 - 15) м/сут	СТО ДД ХМАО 008-2009
41	ГОСТ 8735-88, п.2	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня (песок из отсевов дробления)	57 1145		Отбор проб	-	ГОСТ 31424-2010
42	ГОСТ 8735-88, п.3	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1100		Модуль крупности	(1,5 - 5,0)	
					Зерновой состав	(0 - 100) %	ГОСТ 25607-2009
43	ГОСТ 8735-88, п.4	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня (песок из отсевов дробления)	57 1145		Содержание глины в комках	(0 - 2) %	ГОСТ 31424-2010
		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1100				ГОСТ 25607-2009
44	ГОСТ 8735-88, пп.5.3, 5.4	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня (песок из отсевов дробления)	57 1145		Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,01 - 10) %	ГОСТ 31424-2010

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС.РУ. _____
от « ____ » _____ 2014 г.

На 17 листах, лист 15

1	2	3	4	5	6	7	8
44	ГОСТ 8735-88, пп.5.,5.4	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	57 1100	2517 10 000 00	Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,01-25) %	ГОСТ 25607-2009
45	ГОСТ 8735-88, п.14	Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня (песок из отсеков дробления)	57 1145		Содержание глинистых частиц методом набухания для дорожного строительства	(0,01 - 0,5) %	ГОСТ 31424-2010
		Смеси асфальтобетонные, поли-мерасфальтобетонные, асфальто-бетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов (минеральная часть)	57 1100				ГОСТ 9128-2013; ТУ 5711-001-0281476-98
		Смеси минеральные из дробленых горных пород					
46	ГОСТ 8735-88, п.9.1	Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня (песок из отсеков дробления)	57 1145		Насыпная плотность	(1000-2000) кг/м ³	ГОСТ 31424-2010
		Песчаник антропогенная ПА-5	57 1110				ТУ 5711-017-0281476-2007
		Отсев гранитный или каменный -	57 7921				ТУ 21-22-15-99
		посыпка крупнозернистая ПК-1,2,5					

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ГОСТ 8735-88, п.10	Материалы строительные натурные из отсевов дробления шлотных горных пород при производстве щебня (песок из отсевов дробления)	57 1145	2517 10 000 0	Влажность	(0,2 - 6) %	ГОСТ 31424-2010
		Посыпка антигололедная ПА-5	57 1110				ТУ 5711-017-0281476-2007
		Отсев гранитный или камешный - посыпка крупнозернистая ПК-1,25	57 7921				ТУ 21-22-15-99
48	ТУ 95.6112-76, п.5	Пласти серпентинитовая	57 1110		Зерновой состав	(0-100) %	ТУ 95.6112-76
					Массовая доля свободного волокна асбеста	(0,01-0,5) %	
49	ТУ 5711-017- 0281476-2007, п.4.3 пп.3.1.2, 4.2	Щебень из габбро Баженковского месторождения	57 1110		Наличие посторонних примесей	Отсутствие - наличие	ТУ 5711-017-0281476-2007
50	ТУ 5711-008- 0281476-2010, пп.3.1.2, 4.2	Камешь строительный, камень бутовый	57 1462, 57 1150		Наличие глины	Отсутствие -	ТУ 5711-008-0281476-2010
					Наличие посторонних примесей	наличие	
51	ТУ 21-22-15-99, п.4.1	Отсев гранитный или камешный - посыпка крупнозернистая ПК-1,25	57 7921		Отбор и подготовка проб	-	ТУ 21-22-15-99
52	ТУ 21-22-15-99, п.4.2	Отсев гранитный или камешный - посыпка крупнозернистая ПК-1,25	57 7921		Наличие посторонних предметов	Отсутствие - наличие	
					Зерновой состав	(0 - 100) %	ТУ 21-22-15-99
53	ТУ 21-22-15-99, п.4.3				Массовая доля свободного асбестового волокна	(0,01 - 0,5) %	

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU. _____ 2014 г.
от « ____ » _____

На 17 листах, лист 17

1	2	3	4	5	6	7	8
54	ТУ 5711-001-0281476-98, п.4.1.	Смеси минеральные из дробленых горных пород	57 1100	25 17 10 000 0	Зерновой состав Массовая доля свободного волокна асбеста	(0 - 100) % (0,01 - 0,25) %	ТУ 5711-001-0281476-98
55	ТУ 32 ЦП-782-92, п.2.7	Смесь песчано - щебеночная из отсеков дробления серпентинитов	57 1100		Отбор проб	-	ТУ 32 ЦП-782-92
56	ТУ 32 ЦП-782-92, п.3	для багасного слоя			Зерновой состав	(0 - 100) %	

Генеральный директор ОАО «Ураласбест»



Ю.А. Козлов

Начальник лаборатории по контролю производства Асбестообогащительной фабрики

Handwritten signature of N.A. Nishenko

Н.А. Нищенко

Прошнуровано,
пронумеровано
и скреплено печатью
17 (семнадцать) листов

Руководитель экспертной группы Зельвянская Н.И. Зельвянская

Члены экспертной группы Исаева Л.И. Исаева

Гаврилова Т.Д. Гаврилова

