



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»



Утверждаю  
Директор

Н. В. Зарембо

«2» сентября 2017 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1137 Э**

**ТУ 25.11.23-005-92650094-2017  
РЕШЕТКИ ЧУГУННЫЕ ВОДОПРИЕМНЫЕ ДЛЯ БЕТОННЫХ  
ЛОТКОВ И ПЕСКОУЛАВЛИВАЮЩИХ КОЛОДЦЕВ  
Технические условия**

Экспертизе подвергнут проект ТУ 25.11.23-005-92650094-2017 «Решетки чугунные водоприемные для бетонных лотков и пескоулавливающих колодцев. Технические условия».

Разработчиком ТУ 25.11.23-005-92650094-2017 «Решетки чугунные водоприемные для бетонных лотков и пескоулавливающих колодцев. Технические условия» является ООО «Гидро БГ».

Держателем подлинника является ООО «Гидро БГ».

Документ представлен на экспертизу ООО «Гидро БГ».

Экспертиза проведена на соответствие ТУ 25.11.23-005-92650094-2017 «Решетки чугунные водоприемные для бетонных лотков и пескоулавливающих колодцев. Технические условия» требованиям ГОСТ 2.114-2016 «ЕСКД. Технические условия», ГОСТ 2.105-95 «ЕСКД. Общие требования к текстовым документам», ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин», а также на полноту и правильность ссылок в них на другие национальные стандарты (государственные и межгосударственные стандарты, сохранившие условное обозначение ГОСТ и ГОСТ Р).

**В результате экспертизы установлено:**

Представленный на экспертизу проект ТУ 25.11.23-005-92650094-2017 «Решетки чугунные водоприемные для бетонных лотков и пескоулавливающих колодцев. Технические условия», разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.114-2016, ГОСТ 2.105-95, ГОСТ 8.417-2002.

**ТУ 25.11.23-005-92650094-2017 подлежат согласованию**

Эксперт по стандартизации

О. В. Демидова