

**ИЗМЕНЕНИЕ  
К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ**

по лоту № 9/ЛЭиПС «Проведение лабораторных исследований в районе расположения  
шламонакопителя, по проведению эффективности ГПУ»;

1. Пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

**Перечень необходимых разрешений и документов: действующий аттестат аккредитации испытательной лаборатории:**

- объект исследования – атмосферный воздух,  
определяемые характеристики (показатели) и пределы обнаружения методик (от): сероводород (от 0,006 мг/м<sup>3</sup>), серы диоксид (от 0,04 мг/м<sup>3</sup>), азота диоксид (от 0,02 мг/м<sup>3</sup>), азота (II) оксид (от 0,016 мг/м<sup>3</sup>).

- объект исследования- промышленные выбросы,  
определяемые характеристики (показатели) и нижние пределы обнаружения методик – Натрий гидроксид (Натр едкий) (от 0,05 мг/м<sup>3</sup>), диНатрий карбонат (от 0,03 мг/м<sup>3</sup>), Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота) от 0,03 мг/м<sup>3</sup> ), Цинк динитрат (в пересчете на цинк) (от 0,01 мг/м<sup>3</sup> ).