

Действующий вариант	Вариант на основе процессного подхода
<p>II. ФУНКЦИИ На лаборанта возлагаются следующие функции:</p> <p>2.1. Выполнение различных работ, связанных с проводимыми исследованиями.</p> <p>2.2. Ведение рабочих журналов.</p> <p>III. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ Для выполнения возложенных на него функций лаборант обязан:</p> <p>3.1. Выполнять лабораторные анализы, испытания, измерения и другие виды работ при проведении исследований и разработок.</p> <p>3.2. Принимать участие в сборе и обработке материалов в процессе исследований в соответствии с утвержденной программой работы.</p> <p>3.3. Следить за исправным состоянием лабораторного оборудования, осуществлять его наладку.</p> <p>3.4. Подготавливать оборудование (приборы, аппаратуру) к проведению экспериментов, осуществлять его проверку и простую регулировку согласно разработанным инструкциям и другой технической документации.</p> <p>3.5. Участвовать в выполнении экспериментов, осуществлять необходимые подготовительные и вспомогательные операции, проводить наблюдения, снимать показания приборов, вести рабочие журналы.</p> <p>3.6. Обеспечивать сотрудников подразделения необходимыми для работы оборудованием, материалами, реактивами и др.</p> <p>3.7. Обрабатывать, систематизировать и оформлять в соответствии с методическими документами результаты анализов, испытаний, измерений, вести их учет.</p> <p>3.8. Производить выборку данных из литературных источников, реферативных и информационных изданий, нормативно-технической документации в соответствии с установленным заданием.</p> <p>3.9. Выполнять различные вычислительные и графические работы, связанные с проводимыми исследованиями и экспериментами.</p> <p>3.10. Принимать участие в составлении и оформлении технической документации по выполненным работам.</p>	<p>II. ФУНКЦИИ На лаборанта возлагаются следующие функции:</p> <p>2.1. Проведение исследований сырья и материалов в рамках входного контроля.</p> <p>2.2. Проведение испытаний готовой продукции в рамках выходного контроля.</p> <p>2.3. Проведение исследований в рамках заданий отдела R&D.</p> <p>2.4. Забор образцов сырья и материалов для входного контроля.</p> <p>2.5. Забор образцов готовой продукции для выходного контроля.</p> <p>2.6. Проведение необходимых для получения окончательных результатов исследований и испытаний расчетов.</p> <p>2.7. Оформление результатов исследований и испытаний, размещение их на соответствующих информационных ресурсах организации.</p> <p>2.8. Контроль работоспособности и пригодности лабораторного оборудования и информирование начальника лаборатории об их нарушении.</p> <p>III. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ Для выполнения возложенных на него функций лаборант обязан:</p> <p>3.1. Точно следовать установленным нормативным и методическим требованиям при выполнении лабораторных анализов, испытаний, измерений и исследований.</p> <p>3.2. В заданные сроки получать надлежащие результаты анализов, испытаний, измерений и исследований, оформлять и размещать их (или информировать о них) в соответствии с установленными требованиями</p> <p>3.3. Своевременно информировать начальника лаборатории о неисправном состоянии лабораторного оборудования в целях недопущения его применения для проведения работ.</p> <p>3.4. Своевременно информировать начальника лаборатории о необходимости приобретения расходных материалов для проведения работ.</p>