

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ОсОО «АВТОМАШ-РАДИАТОР»
Владимиров Ю.А.
«15» ноября 2024г.



Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, результатов научной и научно-технической деятельности


1. **Автор внедрения:** соискатель Дыйканбаева Урпия Маматкадыровна
2. **Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ и результатов научной и научно-технической деятельности:** разработка метода повышения качества поверхностного слоя отверстий при сверлении.
3. **Краткая аннотация:** в работе представлены методы повышения качества поверхностного слоя отверстий, в части снижения глубины дефектного поверхностного слоя до 25 мкм и повышения твердости поверхности отверстий. Это позволяет уменьшить трудоемкость обработки высокоточных отверстий диаметром 10...16 мм за счет исключения следующих переходов: рассверливание, черновое и чистовое зенкерование, нормальное и чистовое развёртывание.
4. **Эффект от внедрения:** повышение качества и снижение трудоемкости изготовления продукции.
5. **Место и время внедрения:** ОсОО «Автомаш-Радиатор» г. Бишкек, ул. Магросова 1А/1 от «15» ноября 2024г
6. **Форма внедрения:** по результатам диссертационной работы разработаны рекомендации, которые будут использованы при изготовлений продукции предприятия.

Представитель организации, в которую внедрена разработка

В.Н. Ласунов - главный технолог
ОсОО «АВТОМАШ-РАДИАТОР»

Представитель организации, из которого исходит внедрение

Э.С.Абдраимов - д.т.н., профессор, заведующей кафедрой
Технологии машиностроения, КГТУ им. И. Раззакова



И. РАЗЗАКОВ АТЫНДАГЫ
КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

Колун тастыктайм
Адам ресурстар
Башкармалыгынын башчысы

13.11.2024