

انحراف نرغ دلتمزد ۶/۵۱۲/۵-
 " هزینہ سربار ۸/۱۷۳۵/۱-
 C.G.S ۵/۱۳۸/۱-

انحراف مصرف مواد ۳/۵-
 " نرغ " ۴/۵-
 " کارایی دلتمزد " ۳/۱۵۰/۱-
 " سربار " ۲/۱۸۳۵/۱-
 " حجم " ۵/۱۴-۱-

به روشن محتوا:

۱- ثبت خرید:

کنترل مواد ۴/۱-
 انحراف نرغ مواد خریداری شده ۲/۱-
 ح پ ۴/۱-

۲- ثبت مصرف مواد:

کار در جریان ساخت (۱۹۲/۵-۲۰۰) ۳۸/۵۱۷/۱۰۰
 کنترل مواد ۳۸/۵-۷/۱۰۰

۳- ثبت تسهیم دلتمزد:

کار در جریان ساخت (۲۲/۵۰۰x۳۰) ۴۹/۱۸۵/۱-
 انحراف نرغ دلتمزد ۵/۵۱۲/۵-
 کنترل حقوق دلتمزد ۶/۳۷۵/۵۰ (۲۲/۵۰۰x۲۷۵)

۴- ثبت سر بار جذب شده:

کار در جریان ساخت ۹۹/۲۲۵/۱-
 سر بار جذب شده ۹۹/۲۲۵/۱-
 (۲۲/۵۰۰x۴۵۰)

۵- ثبت کالای تکمیل شده:

کالای ساخته شده ۱۹۲/۵-۶
 (۳۵۱-۴۵۱/۵)

۶- ثبت بستن سر بار جذب شده:

سر بار جذب شده ۹۹/۲۲۵/۱-
 کنترل سر بار ۹۹/۲۲۵/۱-

کار در جریان ساخت ۱۹۲/۵-۷

۷- ثبت بستن کنترل سر بار:

کنترل سر بار ۶/۲۲۵/۱-
 انحراف ظرفیت سر بار ۳/۱۵۰/۱-
 انحراف هزینہ سر بار ۸/۱۷۳۵/۱-

۸- ثبت بستن کالای در جریان ساخت:

انحراف مصرف مواد ۳/۵-
 " کارایی دلتمزد " ۳/۱۵۰/۱-
 " " " ۴/۱۷۲۵/۱- => (۲/۱۸۳۵/۱ + ۱/۱۸۹/۱)
 کالای در جریان ساخت ۱۱/۳۷۵/۱-

مبلغ	تاریخ	شرح
۶/۲۲۵/۱		کنترل سر بار
۳/۱۵۰/۱		انحراف ظرفیت سر بار
۸/۱۷۳۵/۱		انحراف هزینہ سر بار

۱۴۹۱/۸۸

انحراف نرخ مواد ← باقی مانده مواد

$$= 781 - \frac{715}{27} \times 211 = 781 - 551 = 230$$
 مواد خریداری واقعی

باقیمانده انحراف نرخ مواد

$$= 211 - \frac{1925}{27} = 211 - 712 = -501$$

باقیمانده انحراف نرخ مواد و همچنین سایر انحرافات به نسبت $\frac{781}{351}$ و $\frac{230}{351}$ به ترتیب به کلاس ساخته شده با این دوره و به نسبت $\frac{230}{351}$ و $\frac{781}{351}$ در سهم منگرددند:

شرح	مانده انحرافات	م مواد با این دوره	کس ش با این دوره	ب ت ش ک ف ر
انحراف نرخ مواد خریداری شده	(۲۶۱-)	۷۸۱-	۲۷۵۱-	۱,۶۸۷-
انحراف مصرف مواد	(۳۱۵-)	-	-	-
" نرخ دلتمزد	۵,۵۱۲,۵-	-	$\frac{5}{35} \times 215 = 30$	$\frac{3}{35} \times 215 = 18$
" کارایی "	(۳,۱۵۷-)	-	(۷۸۷,۵-)	(۴,۷۲۵-)
" هزینه برابر	۸,۷۳۵۱-	-	۴۵۷-	۲,۱۷۷-
" ظرفیت "	(۳,۵۱۰-)	-	(۱,۲۴۷,۸۵۲)	(۷,۴۸۷,۱۴۳)
" کارایی "	(۴,۷۲۵,۱-)	-	۵,۱۴۲۹	۳,۰۰۸,۵۷۱
			۶۷۵۱-	۴,۰۵۰,۰۰۰
		<u>۷۸۱-</u>	<u>۳۹۹,۰۷۲</u>	<u>۲,۱۹۹,۴۲۸</u>

۹- ثبت بستن انحرافات:

کنترل مواد ۷۸۱-
 کس ش ۳۹۹,۰۷۲
 ب ت ک ف ر ۲,۱۹۹,۴۲۸
 انحراف نرخ دلتمزد ۵,۵۱۲,۵-
 " هزینه برابر ۸,۷۳۵۱-

انحراف نرخ مواد خریداری شده ۲۶۱-
 " مصرف مواد ۳۱۵-
 " کارایی " ۳,۱۵۷-
 " ظرفیت برابر " ۳,۵۱۰-
 " کارایی " ۴,۷۲۵-

موسوم ۱
مواد ۲
۵۶- ۱۱۲- => ۲۱

تعمیر	مواد	تکمیل شده
۵۶-	۵۶-	ابتدا
(۵۶-)	(۵۶-)	شروع و تکمیل
۵۶-	۵۶-	ابتدا
۲-	-	مواد
۱۲۶-	۶-	
۵۶۶-	۵۶۶-	

مواد اولیه

مواد مصرف شده
۱۱۷-

۶-
۱۱۹-
۳-
۱۵۱۲۱۷-
هزینه واقعی
۱۳ x ۱۱۷۶-

۱۴۱۰۴۶-
هزینه مجاز

۱۲ x ۱۱۷۶-

۱۳۴۴۶۶-
هزینه استاندارد مواد

۱۲ x ۱۱۲-

انحراف نرخ مواد
م (۱۱۷۶-)

انحراف مصرف مواد
م (۶۶-)

م (۱۱۷۶-)
انحراف کل مواد

۵۱۸۸۶-
هزینه واقعی

۱۰۵ x ۵۶۶-

۵۶۶-
هزینه مجاز

۱۰۰ x ۵۶۶-

۵۶۶۶-
هزینه استاندارد دستمزد

۱۰۰ x ۵۶۶-

انحراف نرخ دستمزد
م (۲۸۶-)

انحراف کارایی دستمزد
م (۴۶-)

انحراف کل دستمزد
م (۳۲۶-)

۲۱۷۸۶-
سربار جزئی سربار

۵۰ x ۵۵۶۶-

۲۱۸۶۸۶-
سربار مجاز

۱۲۶- + (۲۰ x ۵۵۶۶-)

۲۱۸۸۶-
سربار واقعی

۱۲۶- + (۲۰ x ۵۶۶-)

سربار واقعی

انحراف کارایی سربار
م (۱۲۶-)

انحراف هزینه سربار
م (۳۱۲۶-)

انحراف حجم
م (۸۸۶-)

انحراف بودجه قابل کنترل
م (۳۱۳۲۶-)

انحراف کل سربار
م (۳۲۲۶-)

- ۱- کنترل مواد بانک / ع پ ۱۵۱،۸۱۰ - \Rightarrow (۱۳۰ x ۱۱۶۰) - ۱۵۱،۸۱۰
- ۲- کاردر جریان ساخت ۱۳،۴۴۰ -
 انحراف نرخ مواد ۱،۱۷۰ -
 انحراف مصرف مواد ۹۰ -
 کنترل مواد ۱۵،۲۱۰ -
- ۳- کنترل حقوق و دستمزد ۵،۸۸۰ -
 حقوق و دستمزد ۵،۸۸۰ -
- ۴- کاردر جریان ساخت ۵،۵۶۰ -
 انحراف نرخ دستمزد ۲۸۰ -
 " کارایی " ۶۰ -
 کنترل حقوق و دستمزد ۵،۸۸۰ -
- ۵- کنترل برابر ۹۰ -
 ع مختلف ۹۰ -
- ۶- کاردر جریان ساخت ۲،۱۷۸ -
 برابر جذب شده ۲،۱۷۸ -
- ۷- م ک س س (۳۹۰ x ۵۶) - ۲۱،۴۴۰ -
 در جریان ساخت ۲۱،۴۴۰ -
- ۸- CGS ۱۷،۵۵۰ - (۳۹۰ x ۴۵) -
 م ک س س ۱۷،۵۵۰ -
- ۹- انحراف هزینه برابر ۳،۱۲۰ -
 " کارایی " ۱۲۰ -
 " حجم " ۸۸۰ -
 برابر جذب شده ۲،۱۷۸ -
 کنترل برابر ۹۰ -

$CGS = 45 \times 390 = 17,550$	$\frac{76\%}{76\%}$	$\frac{\text{سهم انحراف}}{76\% \times 5,310 = 4,035,6}$
$\text{کاردر جریان ساخت} = \underbrace{(9 \times 240)}_{1,440} + \underbrace{(28 \times 140)}_{3,920} = 5,360$	$\frac{8\%}{8\%}$	$8\% \times 5,310 = 424,8$
$\text{م ک س شیره} = 9 \times 390 = 3,510$	$\frac{14\%}{10\%}$	$14\% \times 5,310 = 743,4$
$\underline{21,440}$		$\begin{matrix} 4,035,6 \\ 424,8 \\ 743,4 \\ \hline 5,203,8 \end{matrix}$

CGS
17,550 -
4,035,6 -
<u>21,585,6</u>

- ۵،۳۱۰ - {
- ۱،۱۷۰ - انحراف نرخ مواد
- ۹۰ - " مصرف "
- ۲۸۰ - " نرخ دستمزد "
- ۶۰ - " کارایی "
- ۳،۱۲۰ - " هزینه برابر "
- ۱۲۰ - " کارایی "
- ۸۸۰ - " حجم "

CGS
4,035,6 -
424,8 - در جریان ساخت
743,4 - م ک س س